

الأحياء



تطبيق
التعلم التفاعلي



هدية مجانية
لجميع الطلاب

2024

المصفى
2

الثنائي

الفصل الدراسي الثاني

الاجتهاد®

محتويات الكتاب

التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

الفصل 4

الإخراج في الكائنات الحية.

الدرس الأول

• الإخراج في الحيوان.

الدرس الثاني

• الإخراج في الإنسان (الجلد).

الدرس الثالث

تابع الإخراج في الإنسان (الكلية ، الكبد).

الإخراج في النبات.

• اختبار 1 على الفصل الرابع.

الفصل 5

الإحساس في الكائنات الحية.

الدرس الأول

الإحساس في النبات.

الدرس الثاني

الإحساس في الإنسان (النسيج العصبي).

الدرس الثالث

السيال العصبي.

الدرس الرابع

الجهاز العصبي المركزي.

الدرس الخامس

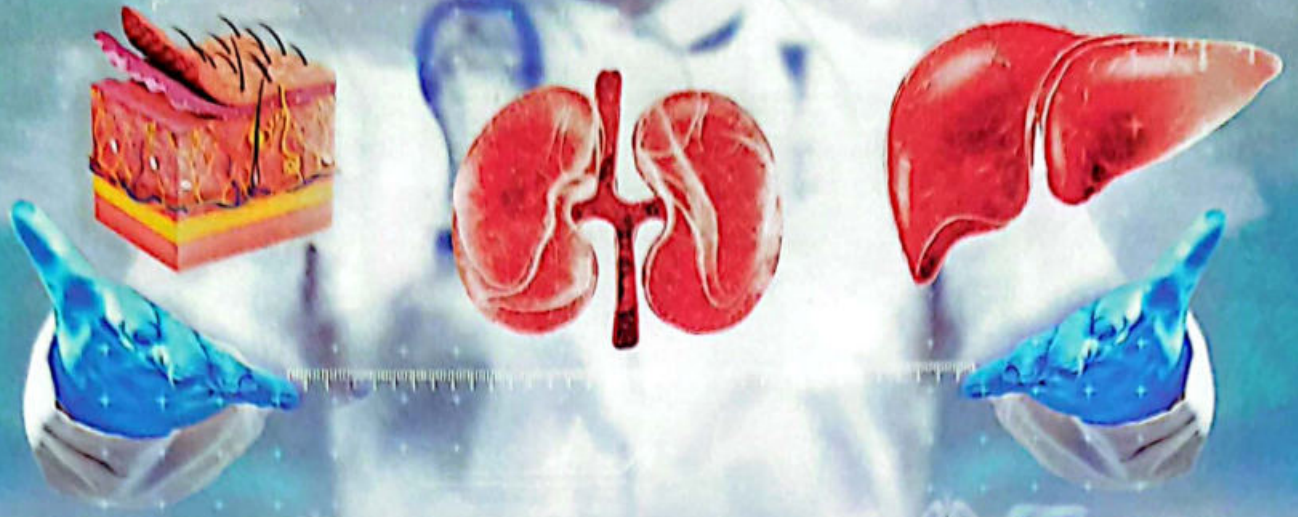
الجهاز العصبي الطرفي.

• اختبار 2 على الفصل الخامس.

• اختبارات شهرية.

• نماذج امتحانات عامة على المنهج.

• إجابات أسئلة الكتاب.



الفصل 4

الإخراج فى الكائنات الحية.

الحرس الأول

• الإخراج فى الحيوان.

• الإخراج فى الإنسان (الجلد).

الحرس الثانى

تابع الإخراج فى الإنسان

(الكلية ، الكبد).

الحرس الثالث

الإخراج فى النبات.

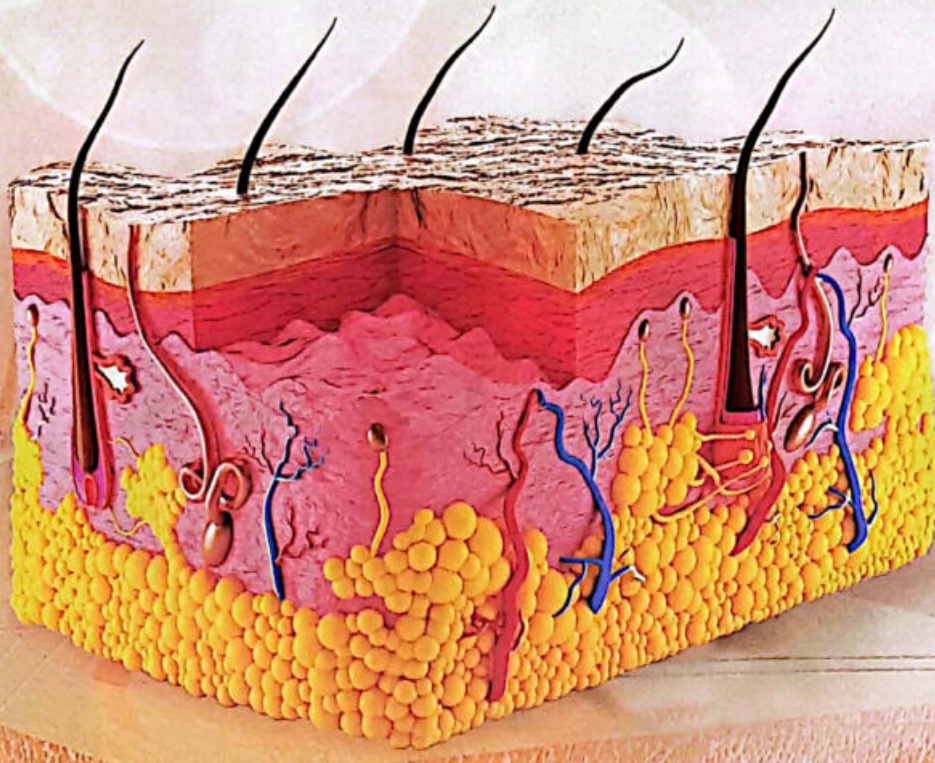
اختبار 1

على الفصل الرابع

مخرجات التعلم

فى نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن :

- يتعرف مفهوم الإخراج.
- يشرح دور الجهاز الإخراجى فى التخلص من الفضلات والمواد الضارة بالجسم.
- يتعرف مكونات الجهاز الإخراجى فى الإنسان.
- يتعرف دور الكلية الصناعية فى الإخراج.
- يتعرف دور الكبد فى الإخراج.
- يشرح الإخراج فى اللبنة.
- يقدر عظمة الخلق فى عمل الكلية.



4 الفصل

الدرس الأول

• الإخراج في الحيوان. • الإخراج في الإنسان (الجلد).

❖ تحتاج كل العمليات الحيوية التي تحدث في جسم الكائن الحي (مهما تفاوت رقيه) إلى أنشطة كيميائية تتخلف عنها بعض الفضلات أو المواد التالفة والتي لابد للكائن الحي أن يتخلص منها باستمرار لأن تراكمها في جسمه يسبب له كثير من المشكلات والأضرار، ويتم التخلص من هذه الفضلات عن طريق عملية الإخراج.

• الإخراج

عملية حيوية يتخلص بها الكائن الحي من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية (نواتج التمثيل الغذائي الضارة) وما يصاحبها من أنشطة كيميائية.

Excretion الإخراج في الحيوان

المواد
التي تغادر
الجسم

إما أن

تُعبّر الأغشية البلازمية للخلايا لذا
يُعتبر التخلص منها إخراجاً بالمفهوم
العلمي، مثل :

• الماء، CO_2 الناتجين من تكسير الجزيئات العضوية.

• الفضلات النيتروجينية ومنها النشادر واليوريا وحمض
اليوريك (حمض البولييك) الناتجة من تكسير البروتينات.

لا تُعبّر الأغشية البلازمية للخلايا لذا
لا يُعتبر التخلص منها إخراجاً بالمفهوم
العلمي، مثل :

• الطعام غير المهضوم الذي يخرج على صورة براز.

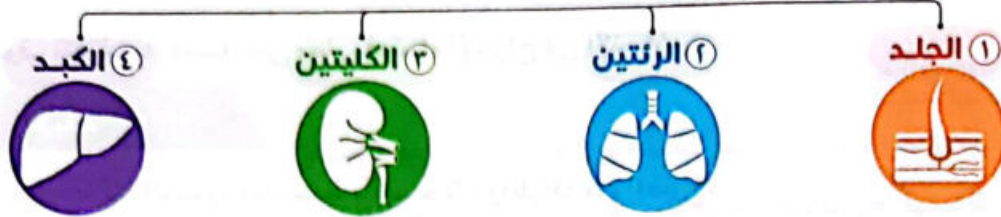
• النيتروجين في الهواء الجوي الذي يدخل الرئتين في
عملية الشهيق ويخرج منها في عملية الزفير.

أي أن عملية الإخراج تقتصر فقط على المواد التي تعبر الأغشية البلازمية لتغادر الجسم.

أضف إلى معلوماتك

- * تتخلص الحيوانات الفقارية من الفضلات النيتروجينية في صور تختلف في تفاصيلها باختلاف بيئة الحيوان:
- الحيوانات المائية تُخرج نشادر بسرعة ذوبانه في الماء.
- البرمائيات والثدييات تُخرج بولينا.
- الحشرات والزواحف والطيور تُخرج حمض بولييك وهو مركب غير قابل للذوبان ويخرج في صورة بللورات.

أهم أعضاء الإخراج في أجسام الحيوانات الراقية، هي :

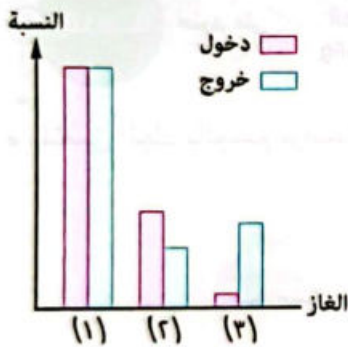


* وظائف الأعضاء الإخراجية في أجسام الحيوانات الراقية :

- ① التخلص من المواد التالفة وكذلك المواد السامة.
- ② تنظيم محتويات الجسم من الأملاح والماء.

اختبر نفسك 1

مجاب عليها



اقتَر: من الرسم البياني المقابل، أى الغازات عبرت الأغشية البلازمية عند خروجها من الرئتين ؟

- أ (1)، (2)
- ب (2) فقط
- ج (1)، (2)
- د (3) فقط

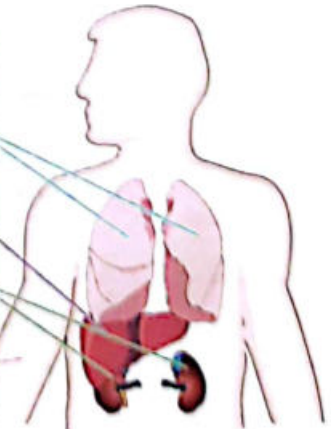
الإخراج في الإنسان

الشكل التالي يبين أهم المواد الإخراجية (الفضلات) الناتجة في جسم الإنسان والأعضاء المسئولة عن إخراجها :

ملحوظة !

تتحول المواد السامة إلى صور غير سامة أو غير ذائبة بواسطة الكبد أو الكليتين.

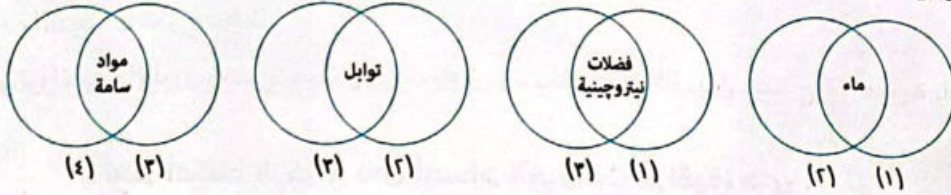
المواد الإخراجية	العضو
ثاني أكسيد الكربون ، الماء ، المحتويات المتطايرة من التوابل	الرئتين
المواد السامة	الكبد
الماء ، الأملاح ، الفضلات النيتروجينية ، التوابل ، المواد السامة	الكليتين
الماء ، الأملاح ، الفضلات النيتروجينية (بنسبة صغيرة)	الجلد



اختبر نفسك 2

مجاب عليها

في الأشكال التالية يشترك كل عضوين في إخراج بعض الفضلات من الجسم، ماذا تمثل الأعضاء (١)، (٢)، (٣)، (٤)؟

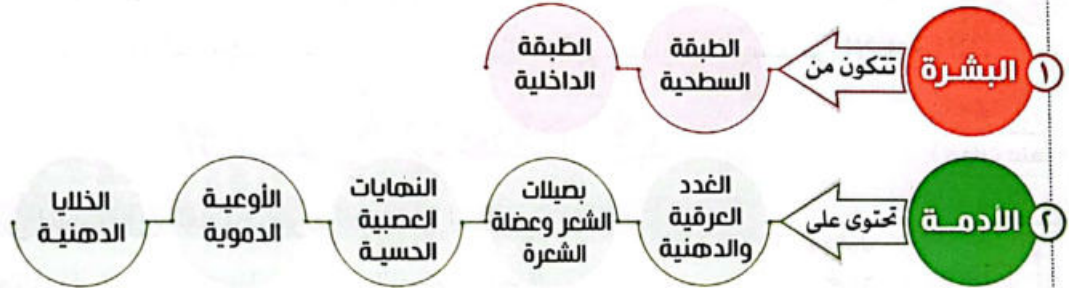


* فيما يلي سوف نتعرف بالتفصيل على بعض أعضاء الإخراج في الإنسان.

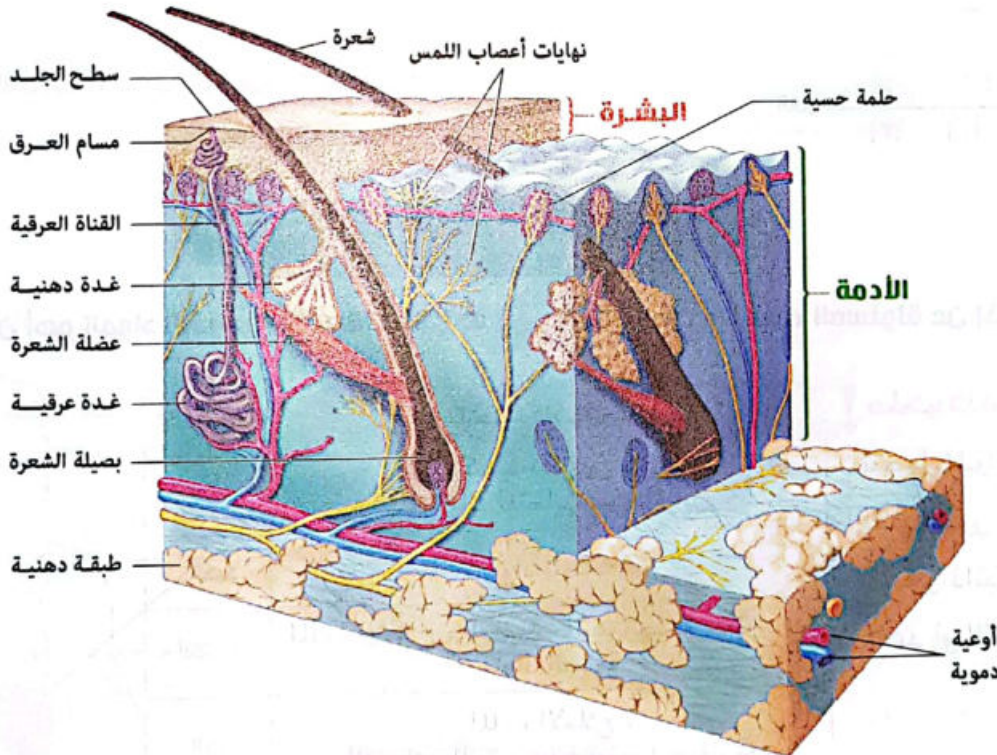
أولاً الجلد Skin

* يُعد الجلد أكبر أعضاء الجسم، لأنه يحيط بالجسم كله وأطرافه من الخارج.

يتركب الجلد من طبقتين رئيسيتين، هما :



* يلتصق الجلد بالجسم بواسطة طبقة دهنية توجد أسفل الأدمة.



قطاع في جلد الإنسان

البشرة Epidermis

* تتكون البشرة من عدة طبقات من خلايا طلائية، هي :

أ الطبقة السطحية

- تتكون من خلايا غير حية مملوءة بمادة قرنية تسمى «الكيراتين Keratin» تعمل على حماية الجلد من غزو الميكروبات.
- تنشأ عن هجرة خلايا الطبقة الداخلية للبشرة (والتي تتولى تكوينها) إلى السطح الخارجى ثم تموت.
- تتجدد باستمرار وتعوض لأنها تتعرض دائماً للاحتكاك (عند تجفيف الجسم بمنشفة أو حك اليدين معاً).

ب الطبقة الداخلية

- تتكون من خلايا حية تعوض الطبقة السطحية (القرنية) بالتجديد المستمر.
- تحتوى عند قاعدتها على خلايا صبغية تفرز حبيبات الميلانين التى تكسب الجلد لونه.

Key Points

يختلف لون بشرة الجلد من شخص لآخر وذلك لأن الخلايا الصبغية الموجودة بالطبقة الداخلية لبشرة الجلد تنتج كميات غير متساوية من حبيبات الميلانين التى تكسب الجلد لونه وهذه الكميات تختلف من شخص لآخر.

الأدمة Dermis

* تلى البشرة وتتكون بصفة أساسية من أنسجة ضامة، وتحتوى على :



أ الغدة العرقية

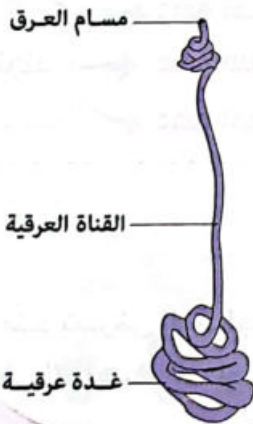
هى الوحدة الوظيفية للإخراج فى الجلد.

تركيبها

عبارة عن أنبوبة رفيعة تلتف على نفسها، تفتح عند سطح الجلد (فى طبقة البشرة) بفتحات تسمى «مسام العرق».

وظيفتها

تستخلص الغدة العرقية العرق (الماء والأملاح ونسبة صغيرة من الفضلات النيتروجينية) من الدم ثم يتبخر العرق على سطح الجلد ليخفض من درجة حرارة الجسم.



! ملاحظات

(١) معدل العرق :

- يزداد فى حالة :

- ارتفاع درجة حرارة الجو وذلك لانتساع الشعيرات الدموية ونشاط الغدد العرقية حتى تستخلص الماء والأملاح الزائدة عن حاجة الجسم وكذلك نسبة صغيرة من الفضلات النيتروجينية من الدم لطردها فى صورة عرق.
- القيام بأنشطة رياضية حيث تسبب سرعة وصول الدم للغدد العرقية بالإضافة لارتفاع درجة حرارة الجسم.
- يقل فى حالة انخفاض درجة حرارة الجو لانكماش الشعيرات الدموية وقلة الدم الذى يصل للغدد العرقية.
- يستمر شتاءً رغم برودة الجو لاستمرار وصول الدم للغدد العرقية التى تستمر فى أداء دورها الإخراجى.

(٢) يجب إزالة الفضلات التى تتخلف عن العرق بالغسل حتى لا :

- تجعل الجسم لزجاً وتسد مسام العرق.
- ينبعث منها من روائح كريهة عند تراكمها.

ب الشعرة



- تتكون من بصيلة تحيط بها كثير من الشعيرات الدموية.
- يتصل بها عضلة تحركها إذا انقبضت.
- يوجد حولها (قرب خروجها من الجلد) غدة دهنية تفرز مادة دهنية، لتعمل على :
- تسهيل خروج الشعرة من الجلد.
- إكساب الشعرة ليونة تمنع تقصفها.

ج النهايات العصبية الحسية

- تستجيب للضغط واللمس والألم ودرجة الحرارة.

Key Points

- ← **عضو إخراج** : يخلص الجسم من بعض المواد الإخراجية.
- ← **عضو مناعى** : يحمى الجسم من غزو الميكروبات.
- ← **عضو إحساس** : لوجود النهايات العصبية الحسية التى تستجيب للضغط والألم ودرجة الحرارة.

الجلد

اختبر نفسك 3

مجاب عنها

اختبر : عند تعرض الجلد لجو بارد، أى التغيرات الفسيولوجية التالية تحدث للشعيرات الدموية بالجلد ولمعدل إفراز العرق على الترتيب ؟

(طلخا / الدقهلية)

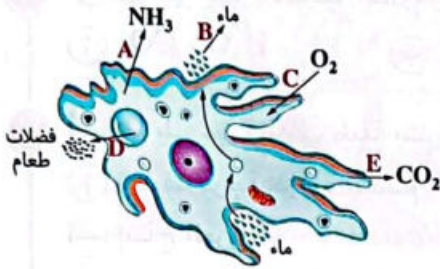
- ① تتسع / يقل ② تضيق / يقل ③ تتسع / يزداد ④ تضيق / يزداد



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً



الشكل المقابل يمثل أحد الحيوانات الأولية (الأميبيا)،
أى العمليات الحيوية تُعد من عمليات الإخراج ؟

- Ⓐ E , B , A
- Ⓑ D , C , B
- Ⓒ E , D , C
- Ⓓ C , A , B

أى مما يلى يعد سبباً لتخلص الطيور من الفضلات النيتروجينية فى صورة حمض بولىك مع البراز ؟

- Ⓐ التخلص من الماء الزائد عن حاجة الجسم
- Ⓑ المحافظة على مستوى الماء فى الجسم
- Ⓒ التخلص من حرارة الجسم الزائدة
- Ⓓ المحافظة على ثبات درجة حرارة الجسم

أى المواد التالية تخرج من الجسم عن طريق عضو واحد ولا يشترك معه عضو آخر فى إخراجها ؟

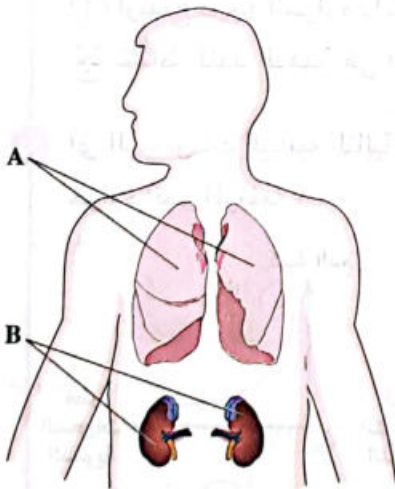
- Ⓐ الماء والأملاح المعدنية
- Ⓑ اليوريا
- Ⓒ التوابل
- Ⓓ ثانى أكسيد الكربون

أى مما يأتى ليس من المواد الإخراجية ؟

- Ⓐ CO₂
- Ⓑ النيتروجين
- Ⓒ الماء
- Ⓓ اليوريا

أى المواد الغذائية التالية ينتج عن تكسير نواتج هضمها أكبر كمية من حمض اليوريك ؟

- Ⓐ فول
- Ⓑ أرز
- Ⓒ زبد
- Ⓓ عسل



الشكل المقابل يوضح بعض أعضاء الجسم
التي تشارك فى عملية الإخراج :

(١) ما المادة التي يتميز بإخراجها العضو (A)
عن العضو (B) ؟

- Ⓐ H₂O
- Ⓑ CO₂
- Ⓒ التوابل
- Ⓓ اليوريا

(٢) ما المادة التي يتميز بإخراجها العضو (B)
عن العضو (A) ؟

- Ⓐ H₂O
- Ⓑ CO₂
- Ⓒ التوابل
- Ⓓ اليوريا

٧ أى الفضلات الآتية تنتج عن عملية هدم نواتج هضم قطعة خبز ؟
 (جرجا / سوهاج)
 ① CO_2 و O_2 ② الماء و O_2 ③ الماء و CO_2 ④ النيتروجين و CO_2

٨ أى مما يلى يعتبر من نواتج التمثيل الغذائى الضارة الناتجة عن تكسير قطعة لحم تناولها شخص ؟
 (شبين القناطر / القليوبية)
 ① النيتروجين ② الأحماض الأمينية ③ حمض النيتريك ④ اليوريا

٩ أى مما يلى يعبر الأغشية البلازمية أثناء عملية تبادل الغازات ؟
 (السنطة / الغربية)
 ① H_2O ، CO_2 ② N_2 ، O_2 ③ CO_2 ، N_2 ④ N_2 ، H_2O

١٠ أى مما يلى من وظائف طبقة بشرة جلد الإنسان ؟
 (أبو نج / أسوط)
 ① تلطيف درجة حرارة الجسم ② استخلاص الفضلات النيتروجينية من الدم ③ إنتاج العرق ④ منع غزو البكتيريا للجسم

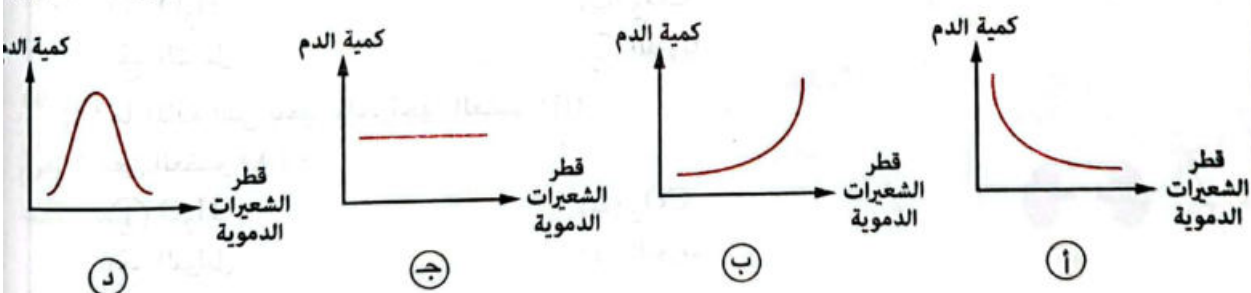
١١ أى التراكيب التالية تمتد خلال طبقتى الأدمة والبشرة فى الجلد ؟
 (غرب / الفيوم)
 ① الشعر والأوعية الدموية ② الشعر والغدد العرقية ③ الغدد العرقية والحلمات الحسية ④ الغدد الدهنية والأوعية الدموية

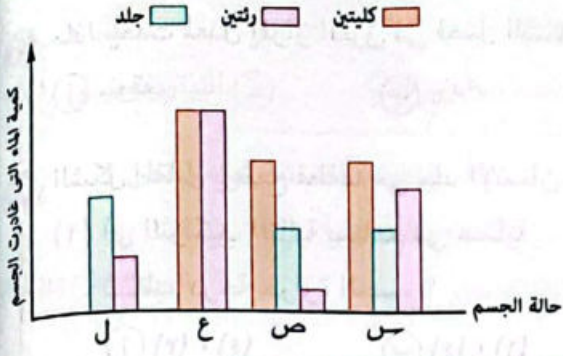
١٢ عند ارتفاع درجة حرارة الوسط الخارجى عن المعتاد، أى مما يلى يمثل استجابة كل من الأوعية الدموية بالقرب من سطح الجلد ونشاط الغدد العرقية على الترتيب ؟
 (شبرا / القاهرة)
 ① تنقلص / يقل ② تتوسع / يقل ③ تنقلص / يزداد ④ تتوسع / يزداد

١٣ أى الخلايا التالية يؤدى غيابها إلى فقد الجلد لونه الطبيعى ؟
 (ببا / بنى سويف)
 ① الموجودة فى الطبقة السطحية لبشرة الجلد ② الموجودة بقاعدة الطبقة الداخلية لبشرة الجلد ③ المكونة للأنسجة الضامة بطبقة الأدمة للجلد ④ المكونة للطبقة التى تلتصق بالجسم

١٤ أى مما يلى لا يحدث عند وضع اليد داخل كيس بلاستيك وربطه حول المعصم ؟
 (مركز كفر الدوار / البحيرة)
 ① ارتفاع درجة الحرارة داخل الكيس ② نشاط الغدد العرقية لاستخلاص العرق من الدم ③ نشاط الغدد الدهنية فى الجلد ④ بقاء العرق على سطح الجلد

١٥ أى الرسومات البيانية التالية يوضح كمية الدم التى تصل للغدد العرقية وقطر الشعيرات الدموية عند درجات حرارة الجو المرتفعة ؟
 (غرب المحلة / الغربية)





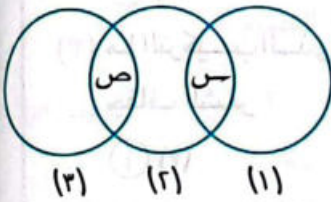
٢١ الرسم البياني المقابل يعبر عن كمية الماء

التي غادرت الجسم في حالات مختلفة، أى الاختيارات التالية يعبر عن حالة الجسم خلال مسابقة جرى لمسافة قصيرة ؟

- ١ س
٢ ع
٣ ص
٤ ل

٢٢ أى مما يلى ينتج عن غياب الغدد العرقية بالجلد ؟

- ١ زيادة درجة حرارة سطح الجسم وجفاف الجلد
٢ زيادة درجة حرارة سطح الجسم ورطوبة الجلد
٣ نقص درجة حرارة سطح الجسم ورطوبة الجلد
٤ نقص درجة حرارة سطح الجسم وجفاف الجلد



* الشكل المقابل يوضح ثلاثة أعضاء إخراج فى جسم الإنسان، فإذا علمت أن العضو (١) له دور فى عملية الهضم، والعضو (٢) هو أكبر أعضاء الجسم :
(١) ماذا يمثل العضو (٢) ؟

- ١ الكبد
٢ الرئة
٣ الجلد
٤ الكلية

(سمسطا / بنى سويف)

(٢) ماذا تمثل المواد الإخراجية (س) ، (ص) على الترتيب ؟

- ١ ماء / أملاح معدنية
٢ أملاح معدنية / ماء
٣ مواد سامة / فضلات نيتروجينية
٤ فضلات نيتروجينية / مواد سامة

(الخانكة / القليوبية)

* أى مما يلى لا يساهم فى عملية الإخراج بالجسم ؟

- ١ الغدة العرقية
٢ الشرج
٣ الحويصلة الهوائية
٤ خلايا الكبد

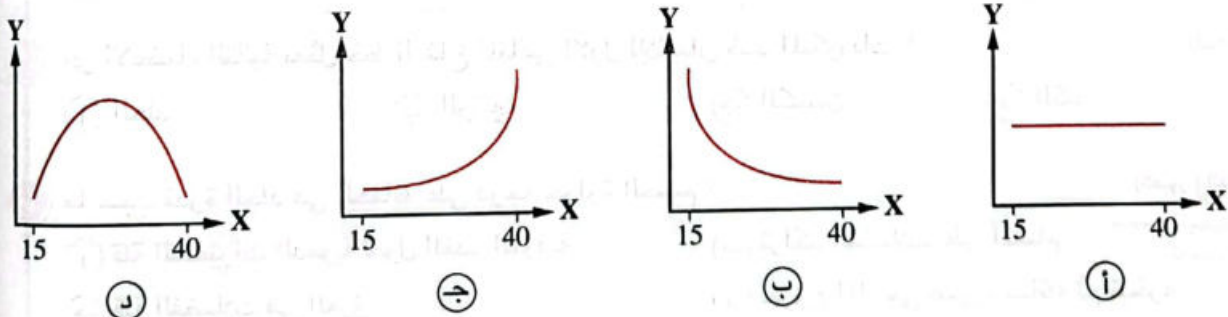
(الزاوية / القاهرة)

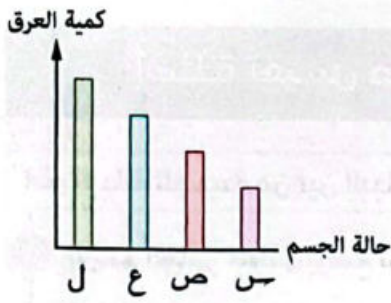
* أى مما يلى يتخلص منه العرق بشكل أساسى ؟

- ١ حرارة الجسم الزائدة
٢ الماء الزائد عن حاجة الجسم
٣ الأملاح الزائدة
٤ الفضلات النيتروجينية

* أى الرسومات البيانية التالية يوضح العلاقة بين معدل إفراز العرق (Y) ودرجة حرارة الجو (X) فى حالة عدم القيام بأى نشاط بدنى ؟

(العاشر من رمضان / الشرقية)

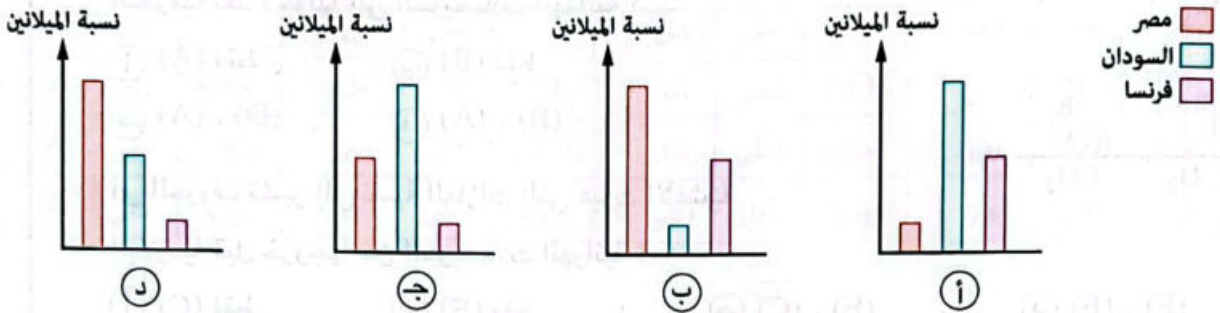




* الرسم البياني المقابل يبين كمية العرق التي يفرزها الجسم خلال أربعة أيام من فصول السنة الأربعة، أى الاختيارات التالية يعبر عن حالة الجسم بعد شرب لتر ماء مباشرة فى نهار شهر يوليو ؟

- ٢٧
- ١- س
٢- ع
٣- ب
٤- ل

* أى الرسومات البيانية التالية يوضح نسبة الميلانين فى ثلاثة أشخاص من ثلاثة بلاد مختلفة ؟



* بم تتميز مناطق الجسم الأكثر إفرازاً للعرق من حيث الغدد العرقية والشعيرات الدموية على الترتيب ؟

- ٢٨
- ١- قليلة / قليلة
٢- كثيرة / كثيرة
٣- قليلة / كثيرة
٤- كثيرة / قليلة
- (الزاوية / القاهرة)

أسئلة المقال

ثانياً

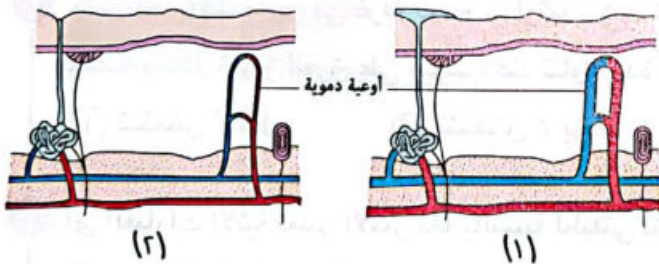
١- قارن بين : عملية الإخراج و عملية التبرز فى الإنسان. «من حيث : المفهوم العلمى»

٢- ما الدور الذى يلعبه الجلد فى عملية الإخراج فى الإنسان ؟

٣- علل : تحاط الغدة العرقية بشعيرات دموية كثيرة. (السيدة زينب / القاهرة)

٤- قارن بين : بشرة الجلد و أدمة الجلد فى الإنسان. «من حيث : التركيب»

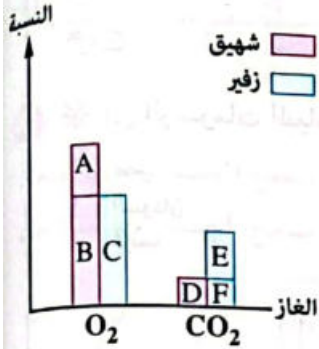
٥- الشكلان المقابلان يمثلان قطاعين فى جلد الإنسان ، حدد أيهما يتعرض لجو حار ؟ وأيهما يتعرض لجو بارد ؟ مع التفسير.



٦- ماذا يحدث فى حالة : تراكم طبقات الجلد الميتة على بشرة الجلد ؟

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة



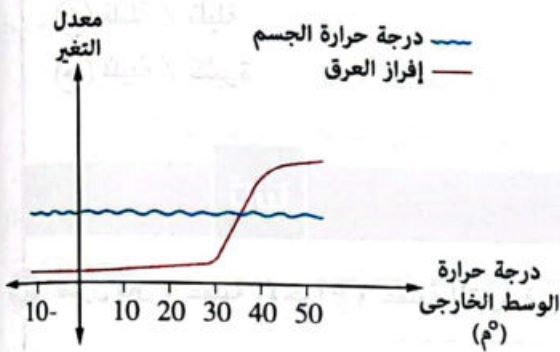
١ الرسم البياني المقابل يوضح نسبة كل من O_2 ، CO_2 الداخل للرتتين والخارج منها :

(١) أى الحروف تشير إلى نسبة الغازات التي عبرت الأغشية البلازمية بعد دخولها إلى الحويصلات الهوائية ؟

- أ) فقط (A) ب) فقط (B) ج) (A) ، (D) د) (A) ، (B)

(٢) أى الحروف تشير إلى نسبة الغازات التي عبرت الأغشية البلازمية قبل خروجها من الحويصلات الهوائية ؟

- أ) فقط (C) ب) فقط (E) ج) (C) ، (E) د) (E) ، (F)



٢ الرسم البياني المقابل يمثل العلاقة بين درجة حرارة الوسط الخارجى ومعدل التغير فى كل من درجة حرارة الجسم وإفراز العرق فى الإنسان، أى مما يلى يمكن استنتاجه من الرسم ؟

- أ) ينظم العرق حرارة الجسم عندما تزداد درجة حرارة الوسط الخارجى عن $37^{\circ}C$
ب) لكمية العرق دور فى خفض حرارة الجسم عند جميع درجات حرارة الوسط الخارجى
ج) حرارة الجسم تتأثر بتغير حرارة الوسط الخارجى
د) توجد علاقة عكسية بين كمية العرق وحرارة الجسم

٣ جلس أحد الأشخاص فى غرفة درجة حرارتها $40^{\circ}C$ لمدة ٣٠ دقيقة، فماذا نتوقع أن يحدث لدرجة حرارة سطح جسمه ومعدل إفراز العرق على الترتيب عند تناوله عدة أكواب من الماء البارد ؟

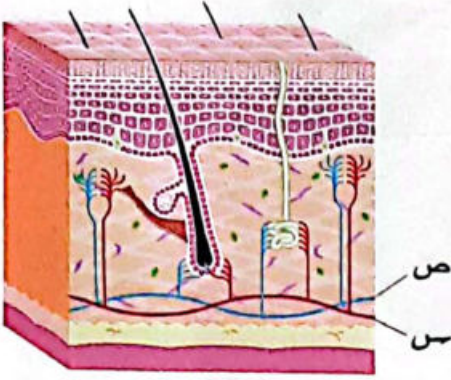
(نبروه / الدقهلية)

- أ) تنخفض / يقل ب) تنخفض / يزداد ج) ترتفع / يقل د) ترتفع / يزداد

٤ أى العبارات الآتية تعتبر الأكثر دقة بالنسبة لطبقتى بشرة الجلد السطحية والداخلية ؟

(الفنن / بنى سويف)

- أ) تؤثر السطحية على الداخلية ب) تؤثر الداخلية على السطحية
ج) تؤثر كل من الطبقتين على الأخرى د) لا توجد علاقة بين الطبقتين



الشكل المقابل يمثل شكل تخطيطى لقطاع فى جلد الإنسان، ادرسه ثم حدد أى مما يلى يعبر عن نسبة كل من CO_2 والأملاح واليوريا فى كل من الوعائين الدمويين (س) و (ص) عندما تكون درجة حرارة الجو $40^\circ C$ ؟

ص	س	
أعلى	أقل	CO_2
أقل	أعلى	أملاح
أقل	أعلى	يوريا

د

ص	س	
أقل	أعلى	CO_2
أعلى	أقل	أملاح
أقل	أعلى	يوريا

ج

ص	س	
أقل	أعلى	CO_2
أقل	أعلى	أملاح
أعلى	أقل	يوريا

ب

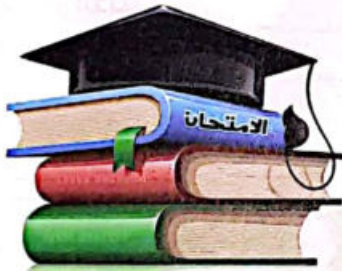
ص	س	
أعلى	أقل	CO_2
أقل	أعلى	أملاح
أعلى	أقل	يوريا

ا

احرص على اقتناء

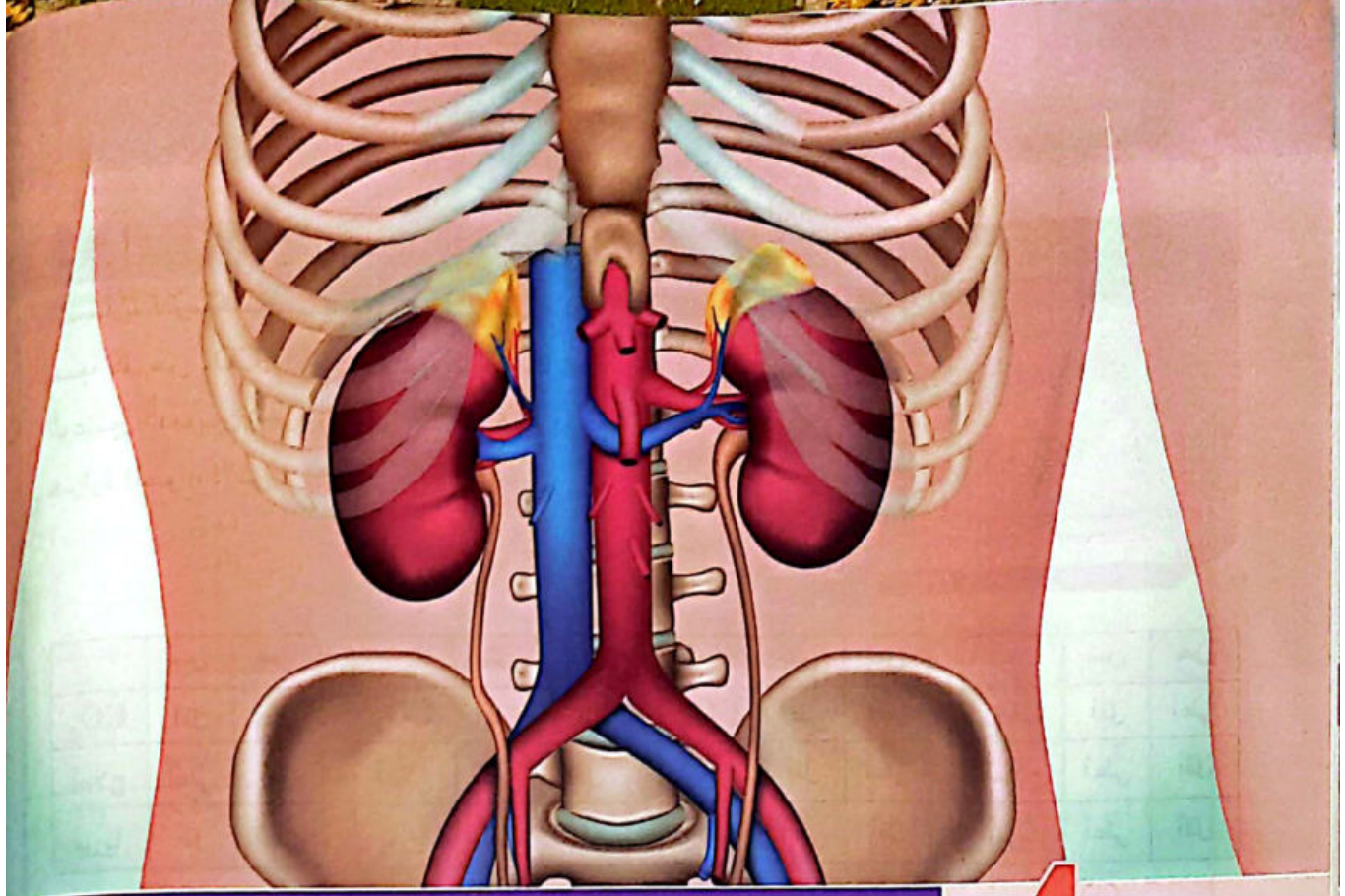
الامتحان 2024

جميع المواد



لصف 2 الثانوى

لجميع الطلاب



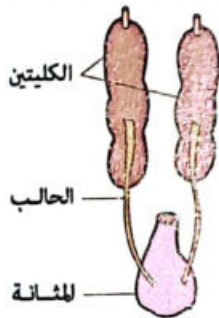
4 الفصل

الدرس الثاني

تابع الإخراج في الإنسان (الكلية، الكبد)

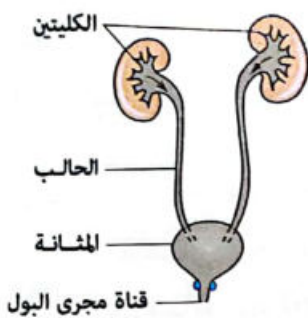
ثانيًا الكلية Kidney

* توجد كليتان لكل حيوان فقاري، تختلف في الشكل والحجم تبعًا لدرجة رقيه :



- الكلى فيها طويلة ورقيقة.
- تمتد على طول جانبي العمود الفقاري.

1 الفقاريات
الدنيا
(كالبرمائيات)



- الكلى فيها أكثر كثافة.
- تقع خلف البريتون (غشاء يبطن التجويف البطني).
- يتصل بكل كلية قناة تسمى «الحالب» تنقل البول لتجمعه في المثانة ثم يخرج عن طريق قناة مجرى البول.

2 الفقاريات
الراقية
(كالثدييات)

أضف إلى معلوماتك

- ★ الفقاريات الدنيا : تشمل الأسماك والبرمائيات.
- ★ الفقاريات الراقية : تشمل الزواحف والطيور والثدييات.

اختبر نفسك 4

مجاب علها

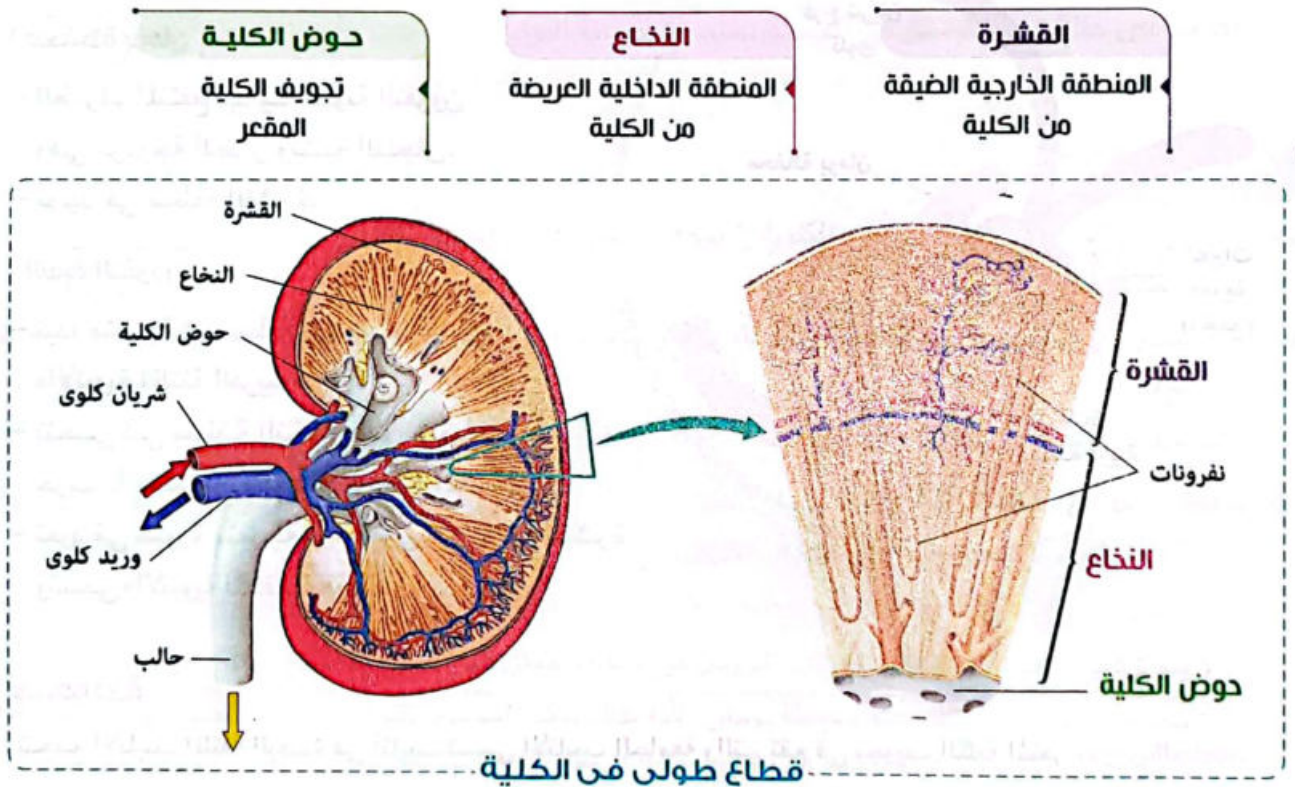
(شبرا الخيمة / القليوبية)

اختر : أى الكائنات الحية التالية تكون كليته أكثر اكتنازاً ؟

- ١ الضفدعة ٢ السلمندر ٣ سمكة البلطى ٤ الغوريلا

الكلىة فى جسم الإنسان

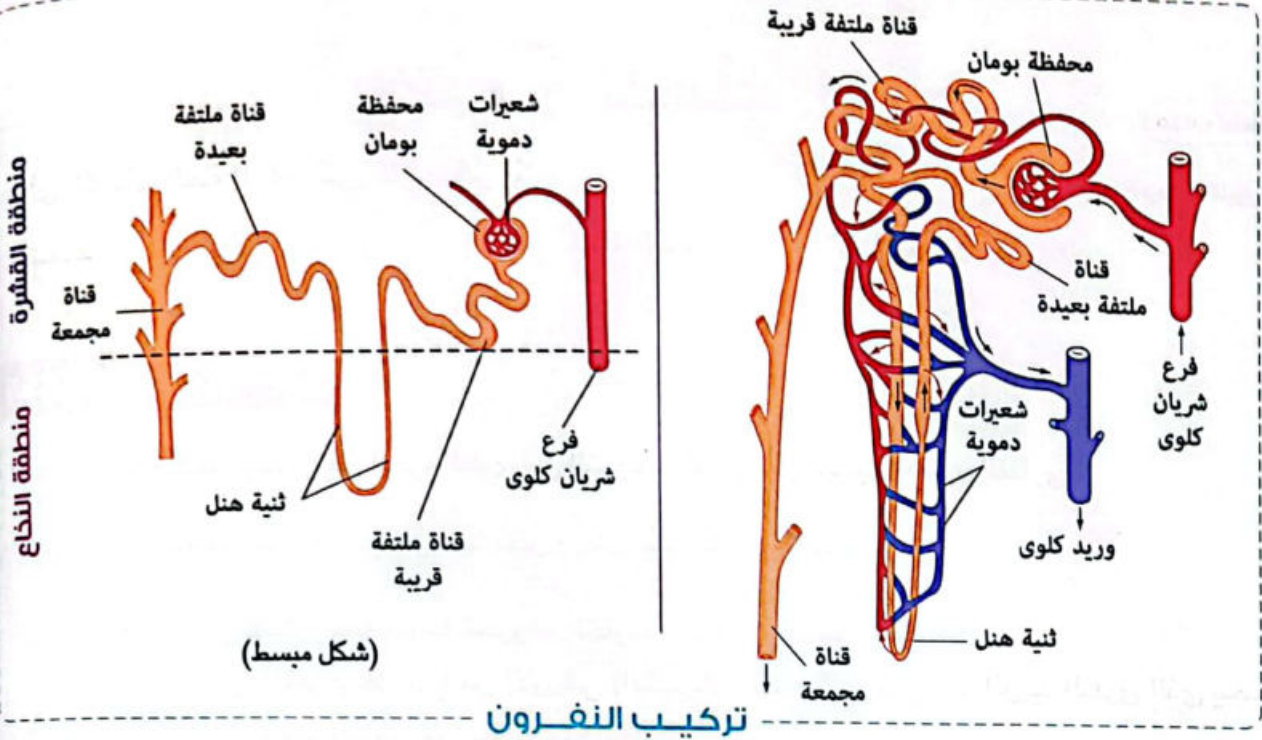
- الموقع : تقع كليتا الإنسان فى الجزء العلوى من التجويف البطنى على جانبى العمود الفقارى.
- الحجم : يبلغ طولها نحو ١٢ سم، عرضها نحو ٧ سم، سُمكها نحو ٣ سم
- الوصف : - تشبه فى شكلها حبة اللوبيا فجزؤها الخارجى محدب والداخلى مقعر.
- عند الجزء المقعر يدخل فرع من الأورطى (الشريان الكلوى)، ويخرج منه الوريد الكلوى الذى يتصل بالوريد الأجوف السفلى كما يخرج منه الحالب.
- التركيب : عند فحص قطاع طولى لكلىة إنسان يلاحظ أنها تتكون من :



النفرون Nephron

* يوجد بكل كلية حوالي مليون نفرون.

* هو الوحدة الوظيفية للكلية.



تركيب النفرون

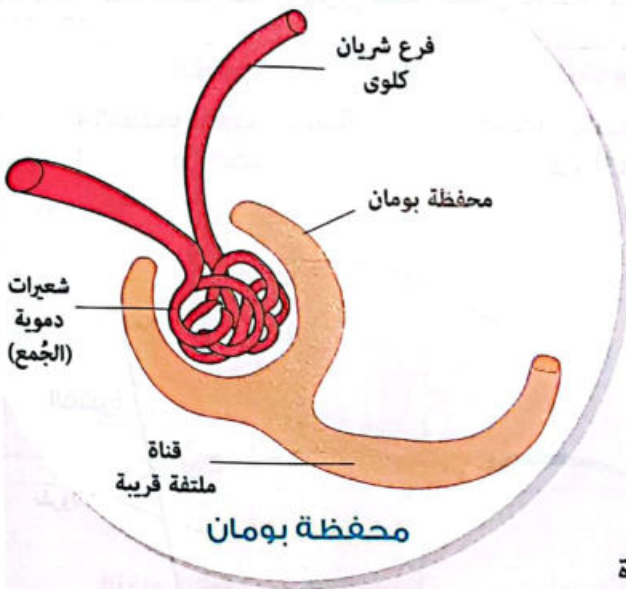
* عبارة عن أنبوبة دقيقة، تتمايز إلى :

محفظة بومان

- الطرف المنتفخ لبداية أنبوبة النفرون وهي مزدوجة الجدار وتشبه الفنجان.
- توجد في منطقة القشرة.

أنبوبة النفرون

- تبدأ متعرجة في منطقة القشرة وتسمى «الأنبوبة الملتفة القريبة».
- تنحني في منطقة النخاع على شكل حرف U وتسمى «ثنية هنل Henel Loop».
- تعود في صورة متعرجة مرة أخرى في منطقة القشرة وتسمى «الأنبوبة الملتفة البعيدة».



ملحوظة !

تتجمع الأنابيب الملتفة البعيدة في أنابيب تسمى الأنابيب الجامعة والتي تقع في تجويف الكلية المقعر (حوض الكلية).

اختبر نفسك 5

مجاب عليها

(أشمون / المنوفية)

- ب) يتصل بالقناة الجامعة الواحدة أكثر من نفرون
د) يتصل النفرون بالقناة الجامعة في قشرة الكلى

- اختبر : أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟
١) يتصل النفرون بقناة جامعة واحدة
ج) تنتهى أنبوبة النفرون فى حوض الكلى

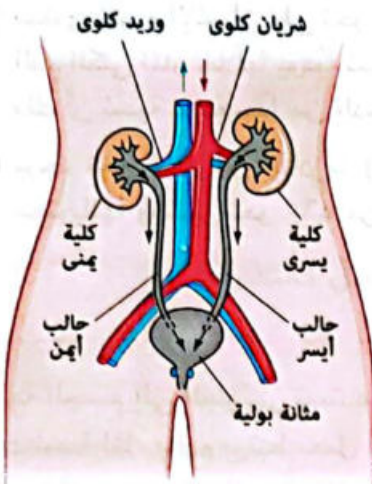
تركيب الجهاز البولى

١ الكليتان.

٢ الحالبان : أنبوتان تتصلان بالكليتين تعملان على نقل البول قطرة بقطرة من الكليتين إلى المثانة وتتصلان بالمثانة من الخلف فى اتجاه مائل.

٣ المثانة : كيس عضلى صغير، ولها عضلة عاصرة تسدها حتى يتجمع فيها البول فلا تسمح بخروجه إلا عند الحاجة.

٤ مجرى البول : قناة تتصل بالمثانة، يمر خلالها البول إلى خارج الجسم.



- تركيب الجهاز البولى فى الإنسان -

اختبر نفسك 6

مجاب عليها

(منشأة ناصر / القاهرة)

ماذا يحدث فى حالة : حدوث خلل فى العضلة العاصرة للمثانة البولية ؟

استخلاص البول

- * يخرج من الأورطى فرعان (الشريانان الكلويان) يتجه كل منهما إلى إحدى الكليتين ويدخلها عند سطحها المقعر.
- * يتفرع الشريان الكلوى إلى أفرع أصغر فأصغر وتتكون شبكة من الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان تعرف بـ «الجُمع».
- * يتم استخلاص البول من خلال عمليتين، هما :
- ١) عملية الترشيح : يُرشح فى محفظة بومان الجزء السائل من الدم (البلازما) بما يحتويه من ماء وفضلات ومواد معدنية وجلوكوز، فتمر جميعها فى البوابة للنفرون.

ملاحظات !

- (١) لا يتم ترشيح خلايا الدم وبعض جزيئات البروتين فى محفظة بومان أثناء عملية الترشيح وذلك **لكبر حجمهما**.
- (٢) لا تُخرج الكلية كل ما ترشحه محفظة بومان، لأنه بذلك يفقد الجسم كثيراً من المواد الضرورية اللازمة له، كما يلزم على الفرد فى هذه الحالة أن يشرب ١٧٠ لتر من الماء يومياً لتعويض ما فقده.

٢ عملية إعادة الامتصاص الاختياري :

- تتم في أنبوبة النفرون لمكونات بلازما الدم التي تم ترشيحها، وذلك ليستعيد الجسم ما يحتاجه من ماء وجلوكوز ومواد معدنية لتمر ثانيةً للدم، بينما تترك الفضلات فقط في صورة بول.
- ينتقل البول في الحالب بعد أن يخرج من الكلية إلى المثانة حيث يخزن.
- عندما تمتلئ المثانة بالبول فإن عضلاتها تنقبض لتدفع البول إلى مجرى البول ليُطْرَد خارج الجسم.

! ملاحظات

- (١) يحتوي جسم الإنسان على نحو ٥ : ٦ لتر دم منها ١,٢ : ١,٣ لتر يمر خلال الكلى في كل دقيقة ليصل حجم الدم الكلى المار خلالها يومياً نحو ١٦٠٠ لتر وهو يوازي بالتقريب $\frac{1}{3}$ حجم الدم الكلى الذي يضخه القلب ويعني ذلك أن نسبة عالية جداً من الدم تمر خلال الكلية في كل وقت.
- (٢) يوجد نحو ٣ لتر من البلازما (من حجم الدم الكلى في الجسم)، تمر كل قطرة منها خلال الكلية لتراقب محتوياتها وتُخْتَبَر نحو ٥٦٠ مرة يومياً.

Key Points

- حاجة الجسم إلى الجلوكوز تستدعي إعادة امتصاص كل جزيئاته بالنقل النشط.
- ثبات نسبة الماء بالدم يرتبط بعمل أنبوبة النفرون والشعيرات الدموية المحيطة بها.
- أول منطقة يطلق على السائل المار بها مصطلح «بول» هي القناة الجامعة.

أضف إلى معلوماتك

- * تقوم الكلى في الحالات الطبيعية بإعادة امتصاص كل الجلوكوز إلى الدم ولكن عندما تتخطى نسبته ٣٥٠ ملليجرام/١٠٠ سم^٣ في الدم (كما في مريض السكر) تخفق عملية إعادة الامتصاص الاختياري ويظهر الجلوكوز في البول.

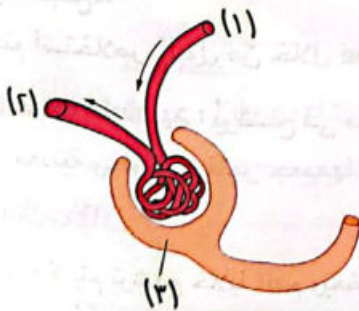
مكونات البول

* يتكون البول من :

- الماء الفائض عن حاجة الجسم.
- الفضلات النيتروجينية (اليوريا).
- بعض الأملاح غير العضوية.
- مواد أخرى تكون فائضة عن حاجة الجسم تشمل مقادير صغيرة من الجلوكوز والفيتامينات.

٧ اختبار؟ نفسك

مجاب عنها



١ اختر : في الشكل المقابل، أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة لكمية الجلوكوز ؟

- ① (١) أعلى من (٢)
 ② (٢) أعلى من (١)
 ③ متساوي في (٢) ، (٣)
 ④ (٣) يساوي مجموع كميته في (١) ، (٢)

٢ فسر : الدم في الوريد الكلوي أنقى منه في الشريان الكلوي.

الفشل الكلوي

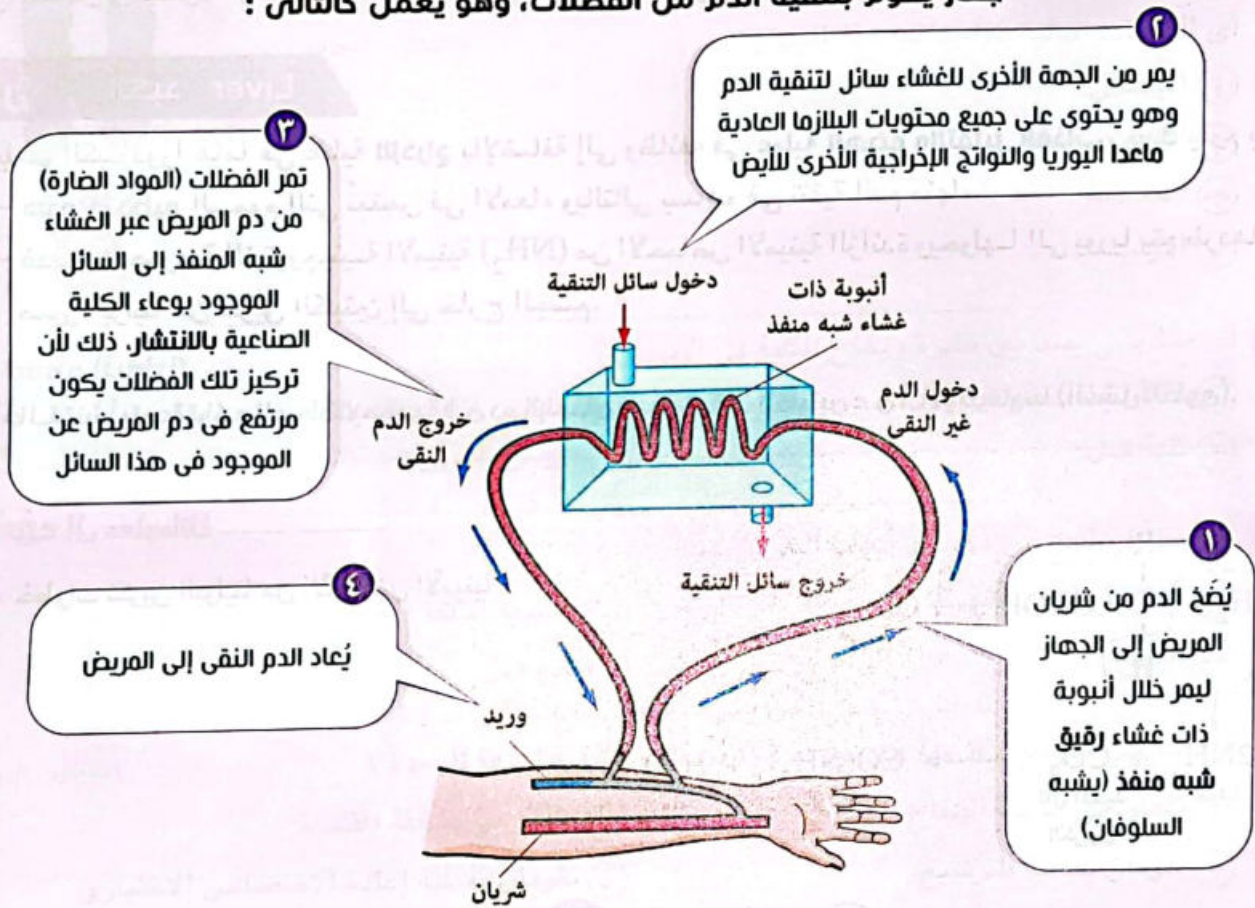
* توقف الكليتين عن أداء وظيفتهما نتيجة الإصابة ببعض الأمراض، مما يؤدي إلى تراكم المواد الإخراجية في الدم وبالتالي حدوث التسمم ثم الموت.

ملحوظة !

يمكن للفرد أن يعيش بكلىة واحدة، وفي هذه الحالة **تنمو الكلية وتكبر قليلاً** لتقوم بعمل الكليتين معاً، ولكن **لا يمكن أن يعيش طويلاً** دون أى كلية أو إذا توقفت كليته عن العمل.

جهاز الكلى الصناعية

جهاز يقوم بتنقية الدم من الفضلات، وهو يعمل كالتالى :



تتكرر عملية الغسيل الكلى عدة مرات تستغرق كل منها عدة ساعات فى اليوم، ويلزم إجراؤها مرتين إلى ثلاث مرات أسبوعياً.

أضف إلى معلوماتك

★ الوصلة الشريانية الوريدية هي وصلة طويلة الأمد يقوم الجراح بعملها في رسغ أو ذراع مريض الغسيل الكلوي حيث يقوم بتوصيل شريان بأحد الأوردة فيتسع الوريد ويزيد سُمكه فيتحمل الوخز بالإبر لفترات طويلة، كما يتدفق إليه الدم بسرعة بضغط مرتفع بحيث يمكن لأكبر كمية من الدم أن تمر عبر جهاز الغسيل الكلوي.

اختبر نفسك 8

مجاب علها

اختر : أى العبارات التالية تتعارض مع عملية الغسيل الكلوي ؟

- الفشاء الموجود فى جهاز غسيل الكلى شبه منفذ
- تركيز اليوريا فى سائل التنقية يكون مساو لتركيزه فى الدم أثناء الغسيل الكلوي
- تركيز الجلوكوز والمعادن فى سائل التنقية مساو لتركيزه فى دم المريض
- المعادن والسموم الزائدة تعبر الفشاء فى جهاز غسيل الكلى عن طريق الانتشار

ثالثاً الكبد Liver

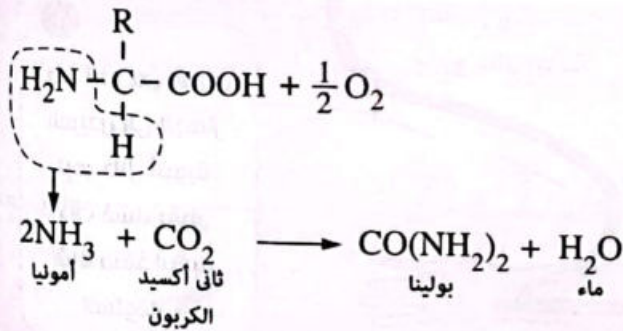
* يلعب الكبد دوراً هاماً فى عملية الإخراج بالإضافة إلى وظائفه فى عملية الهضم والتمثيل الغذائى، حيث يقوم بـ :
 - هدم وتحطيم السموم التى تُمتص فى الأمعاء وبالتالي يساهم فى تنقية الدم منها.
 - فصل المجموعة النيتروجينية الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية الزائدة ويحولها إلى يوريا يتم طردها فى صورة بولينا عن طريق الكليتين إلى خارج الجسم.

تسمم البولينا

حالة تنشأ نتيجة تراكم المواد الإخراجية فى دم الإنسان بسبب توقف الكليتين عن أداء وظيفتهما (الفشل الكلوي).

أضف إلى معلوماتك

★ خطوات تكوين البولينا من الأحماض الأمينية :



اختبر نفسك 9

مجاب علها

لديك وجبتان غذائيتان : الأولى (لحم مسلوق - خبز - خضار)، والثانية (مكرونه - خضار - فاكهة)،
 ما الوجبة الأفضل لمريض الفشل الكلوي ؟ فسر إجابتك.



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

١ أى مما يلي يعد صحيح بالنسبة للكليتين ؟

- ① طويلة فى الأرنب
② أكثر اكتنازاً فى الضفدعة
③ تمتد على جانبي العمود الفقارى فى السلمندر
④ تقع فى الجزء السفلى للتجويف البطنى فى الإنسان



(البساتين / القاهرة)

٢ الشكل المقابل يوضح الجهاز البولى لأحد الفقاريات،

أى الكائنات التالية يتواجد فيه هذا الجهاز ؟

- ① الحصان
② القرد
③ الضفدعة
④ الأرنب

(المنتزه ثان / الإسكندرية)

٣ أى مما يأتى يمتد بين قشرة ونخاع الكلية فى الإنسان ؟

- ① الأنابيب الملتفة القريبة
② الأنابيب الملتفة البعيدة
③ ثنية هنل
④ القنوات الجامعة

٤ أى مما يلي ليس من مكونات أنبوبة النفرون ؟

- ① الأنبوبة الملتفة القريبة
② الأنبوبة الملتفة البعيدة
③ الجُمع
④ ثنية هنل

(العجوزة / الجيزة)

٥ أى مما يلي صحيح بالنسبة لكل من محفظة بومان والأنبوبة الملتفة البعيدة ؟

- ① تقعان فى منطقة النخاع
② تقعان فى منطقة القشرة
③ تقومان بعملية الترشيح
④ تقومان بعملية إعادة الامتصاص الاختيارى

٦ فى أى منطقة تفتح القنوات الجامعة للنفرونات فى الكلى ؟

- ① القشرة
② النخاع
③ حوض الكلى
④ القشرة والنخاع

(السطة / الغربية)

٧ أى مما يلي لا يتم ترشيحه عند مرور الرشيع الكلوى خلال أنبيبات النفرون ؟

- ① الجلوكوز
② الأملاح
③ الماء
④ بعض الأحماض الأمينية

(د) محفظة بومان

(ج) نخاع الكلية

(ب) ثنية هنل

(أ) حوض الكلية

(أ) أى مما يلى يمر إلى محفظة بومان ؟

(د) الثيروكسين

(ج) الهيموجلوبين

(ب) الفيبرينوجين

(أ) فيتامين (C)

(أ) أى مما يأتى يمثل نسبة البروتينات الكبيرة فى الشريان الكلوى إلى نسبتها فى الوريد الكلوى فى الشخص السليم ؟

(د) غير محددة

(ج) تساوى ١

(ب) أقل من ١

(أ) أكبر من ١

(أ) عند فحص عينة بول لشخص، تبين وجود نسبة من الزلال (الألبومين) فيه، ما مدلول هذه النتيجة ؟

(ب) خلل فى وظيفة محفظة بومان (شرق مدينة نصر / القاهرة)

(أ) زيادة كفاءة محفظة بومان

(د) خلل فى وظيفة أنيببات النفرون

(ج) قصر أنيببات النفرون

(أ) أى أجزاء النفرون التالية عندما يحدث لها خلل فى وظيفتها يؤدي إلى فشل عملية الترشيح ؟ (منشأة ناصر / القاهرة)

(ب) القناة الملتفة القريبة

(أ) محفظة بومان

(د) القناة الجامعة

(ج) القناة الملتفة البعيدة

(أ) فى الشكل المقابل :

(١) أى الأجزاء يكون عندها تركيز الجلوكوز أعلى ما يمكن ؟

(ب) ع

(أ) ص

(د) هـ

(ج) ل

(٢) أى مما يأتى لا يتواجد فى الجزء (س) فى الظروف الطبيعية ؟

(ب) الجلوكوز

(أ) اليوريا

(د) الهيموجلوبين

(ج) الماء

(٣) أى الأجزاء التالية يحتوى على أعلى تركيز للأملاح ؟

(ب) ص

(أ) س

(ج) ل

(د) هـ

(٤) أى الأجزاء التالية يحتوى على سائل يعادل بلازما الدم دون بعض بروتينات الدم ؟

(ب) ص

(أ) س

(ج) ل

(د) هـ

(أ) أى مما يلى له علاقة بالآخر ؟

(أ) الأنبوبة الملتفة البعيدة للنفرون وتركيز البروتينات فى الدم

(ب) محفظة بومان ونسبة السكر فى الدم

(ج) تناول النشويات ونسبة البولينا فى البول

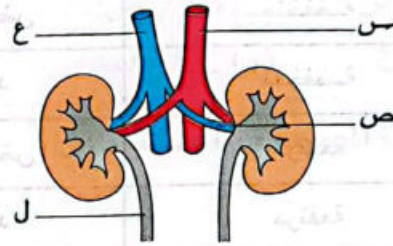
(د) أنبوبة النفرون وثبات نسبة الماء بالدم

١٥ إذا علمت أن جزيئات الجلوكوز يعاد امتصاصها إلى الدم قبل وصول الرشيع الكلوى إلى ثنية هنل، ما الذى يمكن استنتاجه بالنسبة للميتوكوندريا ؟
(بنى سويف / بنى سويف)

- ١ متوفرة فى خلايا القناة الملتفة القريبة
٢ متوفرة فى خلايا محفظة بومان
٣ متوفرة فى خلايا كل من محفظة بومان والأنبوبة الملتفة القريبة
٤ غير متوفرة فى خلايا أى من محفظة بومان أو الأنبوبة الملتفة القريبة

المادة	وجودها
أحماض أمينية	X
جلوكوز	X
بروتين	X
أملاح	✓
يوريا	✓

١٦ الجدول المقابل يمثل محتوى أحد سوائل الجسم فى شخص سليم، أى الأجزاء الموضحة بالشكل التالى يحتوى على هذا السائل ؟



- ١ س ٢ ص ٣ ج ٤ ل

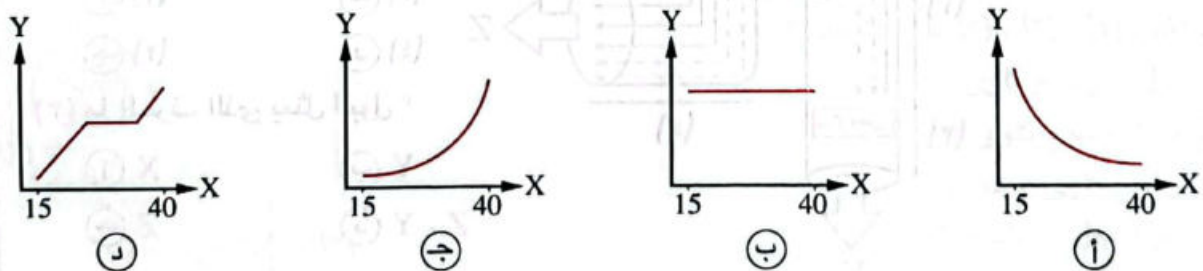
١٧ الجدول التالى يوضح بعض مكونات البول لأربعة أشخاص لهم نفس العمر والوزن فى أحد الأيام من شهر أغسطس، أى منهم تتوقع تناوله لوجبة غنية بالبقوليات فى اليوم السابق لأخذ عينات البول ؟

الشخص	نسبة اليوريا فى البول	كمية الماء فى البول
١	مرتفعة	كبيرة
٢	مرتفعة	صغيرة
٣	منخفضة	كبيرة
٤	منخفضة	صغيرة

١٨ يستطيع الجسم التخلص من فائض فيتامين (C) الممتص من الأمعاء الدقيقة، أى مما يأتى يكون فيتامين (C) ضمن مكوناته ؟

- ١ العصارة الصفراوية ٢ البول ٣ البراز ٤ هواء الزفير

١٩ أى الرسومات البيانية التالية يوضح أثر التغير فى درجة حرارة الجو (X) على معدل استخلاص البول (Y) لشخص سليم فى حالة عدم القيام بأى نشاط بدنى ؟



٢٠ إذا علمت أن هرمون ADH يعمل على تقليل كمية الماء الموجودة في البول، أى مما يلى يمكن أن يحدث عند زيادة تركيز هرمون ADH في الدم ؟

- (أ) زيادة تركيز اليوريا في البول
(ب) زيادة معدل الترشيح في محفظة بومان
(ج) زيادة أسموزية الدم
(د) نقص أسموزية البول

٢١ أى الاختيارات فى الجدول التالى يشير إلى زيادة نسبة الماء التى يحتوئها بول شخص سليم ؟

حجم الماء الذى يتناوله الشخص	كمية النشاط المبذول	درجة الحرارة المحيطة بالجسم
(أ) كبير	منخفض	منخفضة
(ب) منخفض	زائد	منخفضة
(ج) كبير	منخفض	مرتفعة
(د) منخفض	زائد	مرتفعة

٢٢ أى مما يأتى يمثل كمية الدم التى يضخها القلب وتمر خلال الكليتين خلال ساعة واحدة ؟ (بندر كفر الدوار / البحيرة)

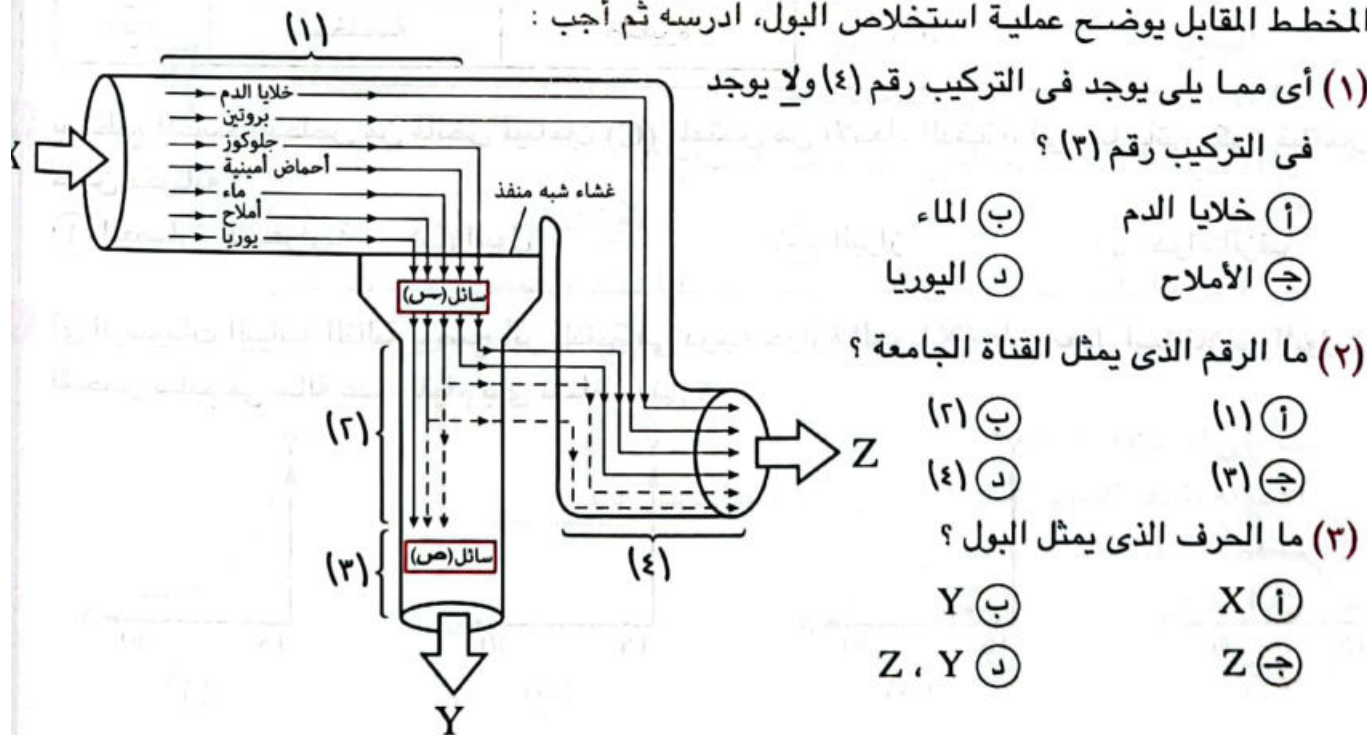
- (أ) ١٠ لتر تقريباً (ب) ٣٠ لتر تقريباً (ج) ٥٠ لتر تقريباً (د) ٧٠ لتر تقريباً

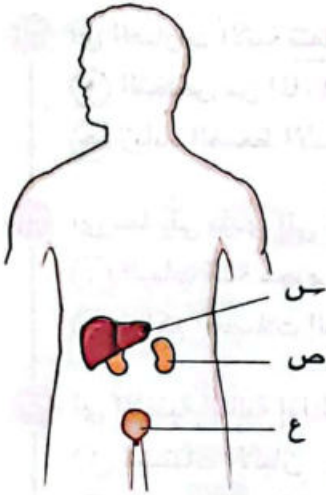
٢٣ أظهرت صور الموجات فوق الصوتية على البطن لأحد المرضى وجود التهاب واضح بالكلى وعند فحص تحليل بول

له لم يتواجد به دم أو بروتين، فأى المناطق التالية من المرجح أن تكون الالتهابات بها ؟ (التوجيه / بنى سويف)

- (أ) الجُمع
(ب) الأنبيبيات الكلوية
(ج) الجُمع أو الأنبيبيات الكلوية
(د) الجُمع والأنبيبيات الكلوية

٢٤ المخطط المقابل يوضح عملية استخلاص البول، ادرسه ثم أجب :



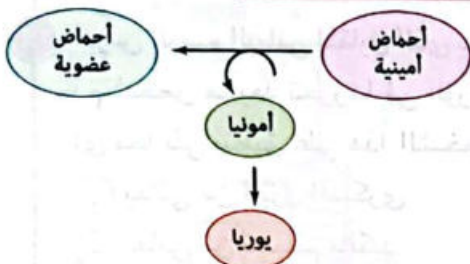


الشكل المقابل يوضح بعض أعضاء الإخراج فى الإنسان :
(١) أى مما يلى يمثل إحدى وظائف العضو (ص) فى الشخص السليم ؟

- أ) التخلص من بروتينات الجسم
- ب) إزالة الأملاح كلياً من الجسم
- ج) إعادة امتصاص الجلوكوز من الدم
- د) تنظيم محتوى الجسم من الماء

(٢) ما العضوان المسئولان عن تكوين مادة اليوريا والتخلص منها على الترتيب ؟

- أ) س / ص
- ب) ص / س
- ج) ص / ع
- د) ع / س



أين تحدث العملية الموضحة فى المخطط المقابل ؟

- أ) الجلد
- ب) الرئتين
- ج) الكلى
- د) الكبد

(البسائر / القاهرة)

أى مما يلى يوضح المسار الصحيح لتخلص الجسم من مادة اليوريا ؟

- أ) الكبد ← الكلية ← قناة مجرى البول ← المثانة البولية
- ب) الكبد ← قناة مجرى البول ← الكلية ← الحالب
- ج) الكبد ← الكلية ← الحالب ← قناة مجرى البول
- د) الكبد ← الحالب ← الكلية ← المثانة البولية

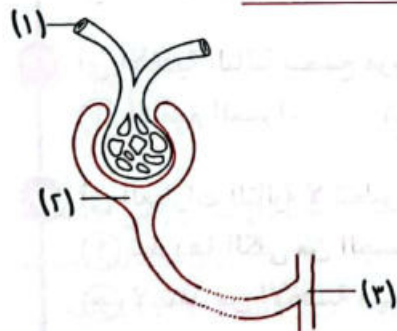
أى مما يلى تتواجد به اليوريا بنسبة عالية ؟

- أ) الوريد الكبدى، الوريد البابى الكبدى
- ب) الوريد الكلى، الوريد الكبدى
- ج) الشريان الكلى، الوريد الكبدى
- د) الوريد البابى الكبدى، الشريان الكلى

(دشنا / قنا)

ما النتيجة المترتبة على عدم تناول شخص كميات كافية من الماء ؟

- أ) يزداد الضغط الأسموزى لبلازما الدم
- ب) يتوقف ترشيح البلازما
- ج) يزداد عدد مرات التبول
- د) تنخفض حرارة الجسم



فى الشكل المقابل، ما السوائل الموجودة فى

التركيب (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- أ) بول / رشيح كلوى / دم
- ب) دم / رشيح كلوى / بول
- ج) رشيح كلوى / دم / بول
- د) دم / بول / رشيح كلوى

- ٣١ أى العبارات الآتية تتعارض مع الوظيفة الأساسية للكلية فى الفقراريات العليا ؟
 (المطرية / القاهرة)
 أ) التخلص من الماء الزائد
 ب) ثبات نسبة الماء بالدم
 ج) زيادة الضغط الأسموزى بالجسم
 د) التخلص من الأملاح الزائدة

- ٣٢ أى مما يلى يؤدى إلى اضطرار الطبيب لإجراء غسيل كلوى بصورة عاجلة لأحد المرضى ؟
 (غرب المحلة / الغربية)
 أ) التهاب قناة مجرى البول لديه
 ب) تكون الحصوات بالمثانة البولية له
 ج) تراكم الفضلات النيتروجينية بدمه
 د) تراكم الجلوكوز فى دمه

- ٣٣ أى الأغذية التالية إذا اعتمد عليها مريض فشل كلوى فى غذائه تقلل حاجته إلى جهاز الكلى الصناعية ؟
 (البساتين / القاهرة)
 أ) مشتقات الألبان
 ب) الفواكه والخضراوات
 ج) الحبوب والبقوليات
 د) اللحوم والدواجن

- ٣٤ ادرس الرسم البيانى المقابل الذى يوضح تركيز اليوريا فى دم شخص ما بعد تحررها فى الوريد الكبدى خلال اليوم، أى مما يلى ينطبق على هذا الشخص ؟
 تركيز اليوريا
 100
80
60
40
20
الزمن بالساعات
4 8 12 16 20
 أ) يعانى من البول السكرى
 ب) يعانى من تضخم بالكبد
 ج) يعانى من حصوات فى المثانة البولية
 د) يستخدم جهاز كلى صناعى

- ٣٥ أى المواد التالية من المتوقع وجودها بنسبة أعلى عن الطبيعى فى عينة دم لمريض يعانى من مرض الفشل الكلوى ؟
 أ) جلوكوز
 ب) بروتينات
 ج) يوريا
 د) أملاح

- ٣٦ الرسم البيانى المقابل يوضح تركيز اليوريا فى دم أحد مرضى الفشل الكلوى، كم عدد مرات استخدام هذا المريض لجهاز الكلى الصناعية ؟
 (الوراق / الجيزة)
 تركيز اليوريا
 1 2 3 4 5 6 7 8
 الوقت بالأيام
 أ) مرتين
 ب) ثلاث مرات
 ج) أربع مرات
 د) خمس مرات

- ٣٧ أى الأغذية التالية ينصح مريض الفشل الكلوى بعدم الإكثار من تناولها ؟
 (منشأة ناصر / القاهرة)
 أ) اللحوم الحمراء
 ب) الخبز الأسمر
 ج) زيت الزيتون
 د) الخضراوات

- ٣٨ أى العبارات التالية لا تنطبق على مادة اليوريا ؟
 أ) تطردها الكلى من الجسم فى صورة بولينا
 ب) يكونها الكبد من التمثيل الغذائى للبروتينات
 ج) لا تنفذ من الأغشية البلازمية للخلايا
 د) يؤدى الفشل الكلوى إلى تراكمها فى الدم

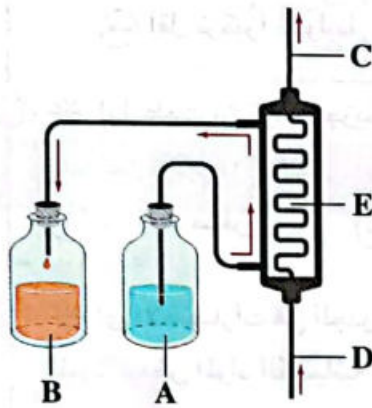
(دار السلام / القاهرة)

- ٣٩ أى المركبات التالية لابد أن يكون ضمن مكونات سائل التنقية بجهاز الكلى الصناعية ؟
- ١ النشادر
٢ ثانى أكسيد الكربون
٣ اليوريا
٤ الجلوكوز



(بندر كفر الدوار / البحيرة)

- ٤٠ الشكل المقابل يمثل عملية تنقية الدم بجهاز الكلى الصناعية، أى مما يلى يمثل كرية دم حمراء ؟
- ١ س
٢ ص
٣ ع
٤ ل



D ١

E ٢

- ٤١ الشكل التخطيطى المقابل يوضح آلية عمل جهاز الكلى الصناعي، ادرسه ثم حدد :

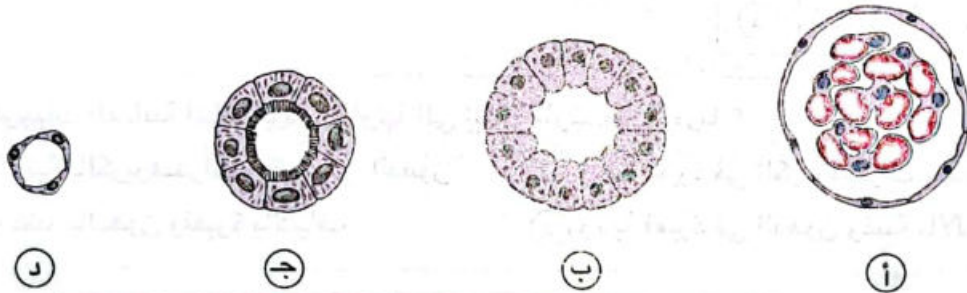
(١) ما الجزء الذى يحتوى على جميع محتويات بلازما الدم ماعدا اليوريا ؟

- ١ A
٢ B
٣ C
٤ D

(٢) ما الجزء الذى يحتوى على السائل الأقرب فى تركيبه للسائل الموجود فى القناة الجامعة فى كلية شخص سليم ؟

- ١ A
٢ B
٣ C
٤ D

- ٤٢ * الأشكال التالية تمثل قطاعات عرضية فى أجزاء مختلفة من النفرون، أى منها يمثل قطاعاً فى منطقة الجُمع ؟

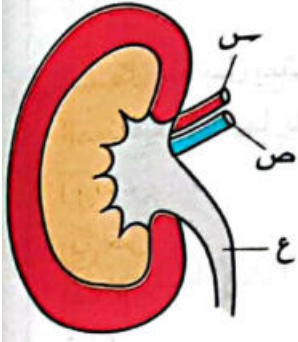


(أبو تيج / أسبوط)

- ٤٣ * فيم تتشابه محفظة بومان مع ثنية هنل للشخص السليم ؟
- ١ الوظيفة
٢ مكان الوجود
٣ نسبة الجلوكوز
٤ وجود اليوريا

- ٤٤ * ما الخاصية التى يتم من خلالها إعادة امتصاص كل جزيئات الجلوكوز بواسطة أنبوبة النفرون فى الشخص الطبيعى ؟
- ١ الأسموزية
٢ النقل النشط
٣ الانتشار
٤ النفاذية الاختيارية

٤٥ * أى مما يلى لا تتخلص منه كلية الإنسان فى الحالات الطبيعية ؟
 (أ) البروتين (ب) الأملاح (ج) الماء (د) اليوريا



٤٦ الشكل المقابل يوضح جزء من الجهاز البولى للإنسان والأوعية الدموية المتصلة به :

(١) فى الشخص السليم، أى الأجزاء التالية يقوم بنقل نسبة كبيرة من الجلوكوز ؟
 (أ) (س) فقط (ب) (س) ، (ص) (ج) (ص) فقط (د) (س) ، (ع)

(٢) * مقارنةً بالتركيب (س) فى الشكل، أى مما يلى صحيح بالنسبة للتركيب (ص) ؟

(أ) أعلى تركيزًا للبولىنا (ب) أعلى تركيزًا للبروتين
 (ج) أقل تركيزًا للبولىنا (د) أقل تركيزًا للبروتين

٤٧ * إذا علمت أن تركيز جزيئات البروتينات الكبيرة فى بلازما الدم ٦,٥ جم/١٠٠ سم^٣، فأى الاختيارات التالية يعبر عن تركيزها الطبيعى فى الرشيع الكلوى والبولى على الترتيب فى الشخص السليم ؟
 (أ) ٦,٥ / صفر (ب) صفر / ٦,٥ (ج) ٦,٥ / ٦,٥ (د) صفر / صفر

التركيز فى البولى (%)			
جلكوز	بروتين	يوريا	
١	٤	٠,٠٣	(أ)
صفر	٤	صفر	(ب)
صفر	صفر	٢	(ج)
٠,١	٨	٢	(د)

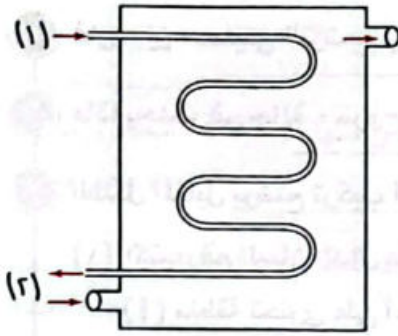
٤٨ * أى الاختيارات فى الجدول المقابل يوضح النسب المئوية لبعض المواد الكيميائية التى يحتوىها بولى شخص سليم ؟
 (أبو تيج / أسبوط)

٤٩ * أى الوجبات الغذائية التالية يؤدى تناولها إلى إنتاج المزيد من اليوريا ؟

(أ) وجبة غنية بالكربوهيدرات وفقيرة فى الدهون (ب) وجبة فقيرة فى الكربوهيدرات وغنية بالبروتينات
 (ج) وجبة غنية بالدهون وفقيرة بالألياف (د) وجبة فقيرة فى الدهون وغنية بالألياف

٥٠ * أى أعضاء جسم الإنسان يلعب دورًا هامًا فى الحفاظ على اتزان نسب الأحماض الأمينية فى بلازما الدم ؟
 (أ) الرتتين (ب) الجلد (ج) الكلى (د) الكبد (بنا / بنى سوف)

٥١ * أى الاختيارات التالية يعبر عن نسبة الفضلات النيتروجينية فى الدم التى تغادر كل من الكبد والكلىتين على الترتيب بعد تناول شخص سليم وجبة غذائية غنية بالبروتينات ؟
 (أ) عالية / عالية (ب) عالية / منخفضة (ج) منخفضة / عالية (د) منخفضة / منخفضة (بولاق الدكرور / الجيزة)



* الشكل المقابل يوضح مخطط لجهاز الكلى الصناعية،

أى العبارات الآتية صحيحة ؟ (أهناسيا / بنى سوف)

- أ تركيز اليوريا فى (1) أقل من تركيزه فى (2)
- ب تركيز الجلوكوز فى (1) أقل من تركيزه فى (2)
- ج تركيز اليوريا فى (1) أعلى من تركيزه فى (2)
- د تركيز الجلوكوز واليوريا فى (1) يساوى تركيزهما فى (2)

* ما الظاهرة التى تعتمد عليها تنقية دم مريض الفشل الكلوى أثناء عملية الغسيل الكلوى ؟ (الشروق / القاهرة)

- أ الانتشار
- ب الأسموزية
- ج النفاذية الاختيارية
- د النقل النشط

* حدث خلل فى جهاز الكلى الصناعية ترتب عليه نقص نسبة الجلوكوز فى سائل التنقية، ما نتيجة فحص عينة دم أحد المرضى إذا استخدم هذا الجهاز ؟

(كفر شكر / القليوبية)

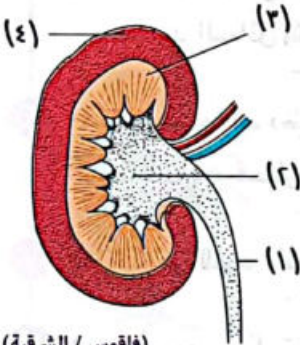
- أ زيادة أملاح الصوديوم
- ب زيادة نسبة الجلوكوز
- ج نقص نسبة الهيموجلوبين
- د نقص نسبة الجلوكوز

أسئلة المقال

ثانياً

١ علل، تسمى القناة الجامعة بهذا الاسم. (أهناسيا / بنى سوف)

٢ فى الشكل المقابل :



(1) حدد وظيفة التركيب (1)، ثم وضح كيف تتغير المكونات الموجودة به

(النوبارية / البحيرة)

بعد تناول وجبة لحوم ؟

(2) ما الوحدة الوظيفية لهذا الشكل ؟

(كفر البطيخ / دمياط)

وفى أى جزء توجد ؟

(3) ما الفرق بين التركيب (2) والتركيب (4) ؟

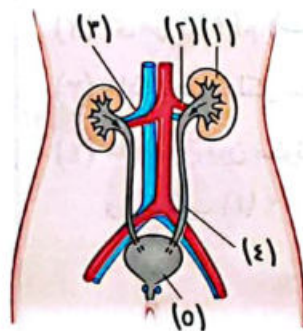
(4) «يدخل فى هذا الشكل سائل ويتركه سائلان»، حدد هذه السوائل.

٣ ماذا يحدث فى حالة : ابتلاع إنسان لمادة سامة دمرت جميع نفرونات كليتيه ؟

(شرق شبرا الخيمة / القليوبية)

مع تفسير إجابتك.

٤ فى الشكل المقابل :



(1) اكتب رقم واسم التركيب الذى :

(أ) يقع خلف غشاء البريتون.

(ب) يتفرع من الشريان الأورطى.

(ج) يصل محتوياته إلى الوريد الأجوف السفلى.

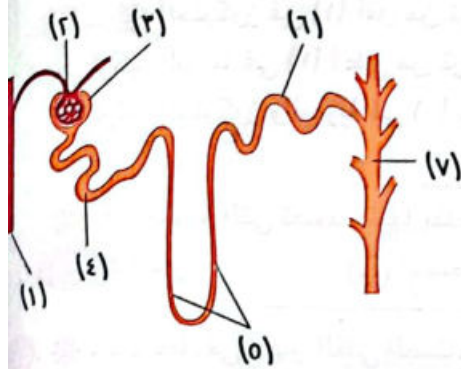
(2) ما وظيفة التركيب (5) ؟

٥ قارن بين : عمليتي الترشيح وإعادة الامتصاص الاختياري في الكلية.

٦ ماذا يحدث في حالة : خروج كل رشيح النفرون من الجسم ؟

٧ الشكل المقابل يوضح تركيب النفرون :

(طلخا / الدقيلة)



(١) اكتب رقم البيان الدال على كل من :

(أ) منطقة تحتوى على أعلى تركيز للماء.

(ب) منطقة تحتوى على أعلى تركيز للبولينا . (دراو / أسوان)

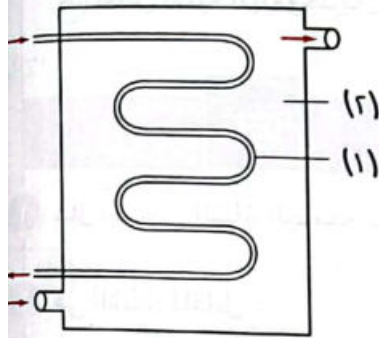
(٢) ما نوع العمليات التي تحدث في التركيب (٣)

والتركيب (٦) ؟ (دراو / أسوان)

(٣) وضع كيف تمر المواد من التركيب (٢) إلى التركيب (٣) ؟

(٤) حدد المكونات التي توجد بالدم وتمم بالتركيب (٢) ولا تمر بالتركيب (٣)، فسر إجابتك.

(رشيد / البجيرة)



٨ الشكل المقابل يوضح مخطط لجهاز

الكلية الصناعية :

(الزيتون / القاهرة)

(١) ما الفرق بين السائل المار في (١)

و السائل (٢) ؟

(٢) ماذا تتوقع أن يحدث في حالة عدم

تجديد السائل (٢) ؟ (أكتوبر / الجيزة)

٩ اقترح سبباً لـ : ظهور البول في الأشخاص الطبيعيين باللون الأصفر الداكن أحياناً وباللون الأصفر

الشاحب في أحيان أخرى.

(طلخا / الدقيلة)

١٠ علل : يمكن للفرد المتبرع بإحدى كليتيه أن يعيش بالكلية الأخرى.

(ميت غمر / الدقيلة)

١١ فسر : وجود سائل تنقية خاص داخل وعاء جهاز الكلية الصناعية.

(أبو حمص / البجيرة)

١٢ الشكل المقابل يوضح تركيب النفرون :

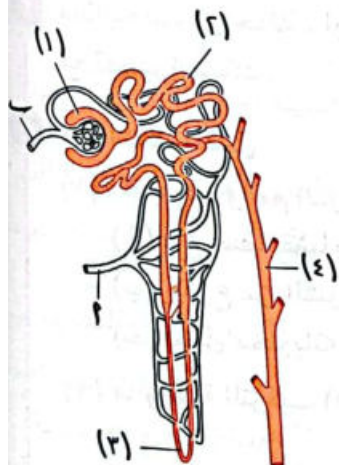
(١) أين يقع التركيب رقم (٢) في الكلية ؟

(٢) أي من (أ) أم (ب) يحمل الدم من الكلية ؟

(٣) ماذا يحدث لكل من الماء والبولينا في التركيب (٣) ؟

(٤) ما الفرق بين مكونات السائل في التركيب (١)

و التركيب (٤) ؟



١٣ يقوم جسم الإنسان بتكوين مادة البولينا نتيجة لايض بعض المواد الغذائية :

(كفرشكر / القليوبية)

(١) ما هذه المواد الغذائية ؟

(٢) ما العضو الذى تتكون فيه البولينا بجسم الإنسان ؟ وما المادة التى تتكون منها البولينا ؟ (الخانكة / القليوبية)

(٣) ما العضو الذى يقوم بتخليص الجسم من الكم الأكبر من البولينا ؟ (فارسكرور / دمياط)

١٤ اعتمد أحد الأشخاص فى غذائه لفترات طويلة على اللحوم والبيض والبقوليات فقط،
ما تأثير ذلك على الكبد ؟

(أرمنت / الأقصر)

مجاب عنها تفصيليا

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

١ إذا علمت أن النسبة الطبيعية للجلوكوز فى الدم تتراوح بين (٨٠ - ١٢٠ ملجم/١٠٠سم^٢) وكانت نسبة الجلوكوز فى الشريان الكلوى (١٠٠ ملجم/١٠٠سم^٢) وفى الوريد الكلوى (٧٠ ملجم/١٠٠سم^٢) فإن هذا مؤشر بحدوث خلل فى بعض العمليات، فى أى التراكيب التالية حدث الخلل ؟

١) محفظة بومان ٢) أنبوبة النفرون ٣) القناة الجامعة ٤) الجُمع

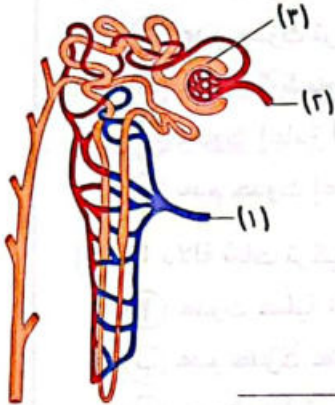
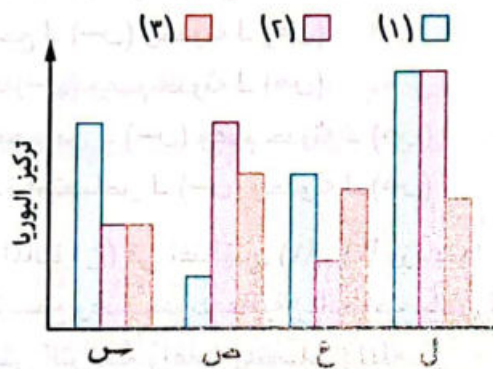
٢ ما الوظيفة الأساسية للكليتين فى الإنسان ؟

١) التخلص من الأملاح ٢) التخلص من ثانى أكسيد الكربون والسموم
٣) ضبط أسموزية الدم والتخلص من المواد السامة ٤) التخلص من الماء الزائد

(العبور / القليوبية)

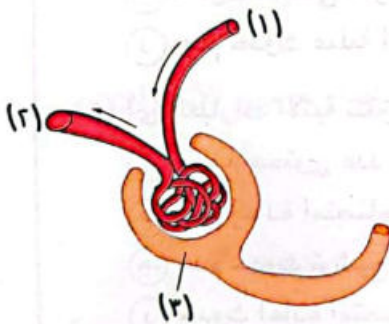
٣ أى الاختيارات بالرسم البيانى
يمكن أن يمثل تركيز اليوريا
بالشكل المقابل له ؟

١) س
٢) ص
٣) ع
٤) د



٤ فى الشكل المقابل، أى العبارات الآتية تنطبق
على جزيئات البروتينات الكبيرة ؟

١) نسبتها فى (١) أعلى من نسبتها فى (٢)
٢) نسبتها فى (٢) أعلى من نسبتها فى (١)
٣) نسبتها متساوية فى (١) ، (٢)
٤) نسبتها فى (٣) متساوية مع (١) أو (٢)



٥ إذا علمت أن الهيموجلوبين من جزيئات البروتينات صغيرة الحجم الموجودة بكريات الدم الحمراء، فعند حدوث تكسير لبعض كريات الدم الحمراء ماذا تتوقع أن يحدث أثناء عملية استخلاص البول ؟

- ١ لا يتم ترشيح الهيموجلوبين
ب) يتم ترشيح الهيموجلوبين ويُعاد امتصاصه مرة أخرى
ج) يتم ترشيح الهيموجلوبين ولا يُعاد امتصاصه مرة أخرى
د) يحدث فشل كلوي

٦ الجدول التالي يبين تركيز بعض المواد عند مرورها في عدة أجزاء للنفرون :

المادة	التركيز (جم/سم ^٣)			
	المنطقة (١)	المنطقة (٢)	المنطقة (٣)	المنطقة (٤)
س	٠,٩	٠,٩	صفر	صفر
ص	٨٢	صفر	صفر	صفر
أملاح	٨	٨	٩,٦	١٦,٥
ع	٠,٢	٠,٢	٢	٢٠

(١) ما المواد (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- ١ جلوكوز / بروتين / يوريا
ب) يوريا / بروتين / جلوكوز
ج) بروتين / يوريا / جلوكوز
د) بروتين / جلوكوز / يوريا

(٢) ما دلالة تركيز المادتين (س) ، (ص) في المنطقتين (١) ، (٢) ؟

- ١ عدم حدوث ترشيح لـ (س) وحدث لـ (ص)
ب) حدوث ترشيح لـ (س) وعدم حدوث لـ (ص)
ج) حدوث إعادة امتصاص لـ (س) وعدم حدوث لـ (ص)
د) عدم حدوث إعادة امتصاص لـ (س) وحدث لـ (ص)

(٣) ما دلالة ثبات تركيز المادة (ع) في المنطقتين (١) ، (٢) وزيادتها في المنطقة (٣) ؟

- ١ حدوث عملية الترشيح وعدم حدوث عملية إعادة امتصاص الماء
ب) عدم حدوث عمليتي الترشيح وإعادة امتصاص الماء
ج) حدوث عمليتي الترشيح وإعادة امتصاص الماء
د) عدم حدوث عملية الترشيح وحدث عملية إعادة امتصاص الماء

(٤) أي العبارات الآتية تتفق مع ارتفاع تركيز المادة (ع) في المنطقة (٤) ؟

- ١ تجمع محتوى عدد من الأنابيب الملتفة البعيدة فيها
ب) عدم إعادة امتصاص الماء
ج) عدم حدوث ترشيح للمادة (ع)
د) حدوث إعادة امتصاص للمادة (ع) في المنطقة (٣)

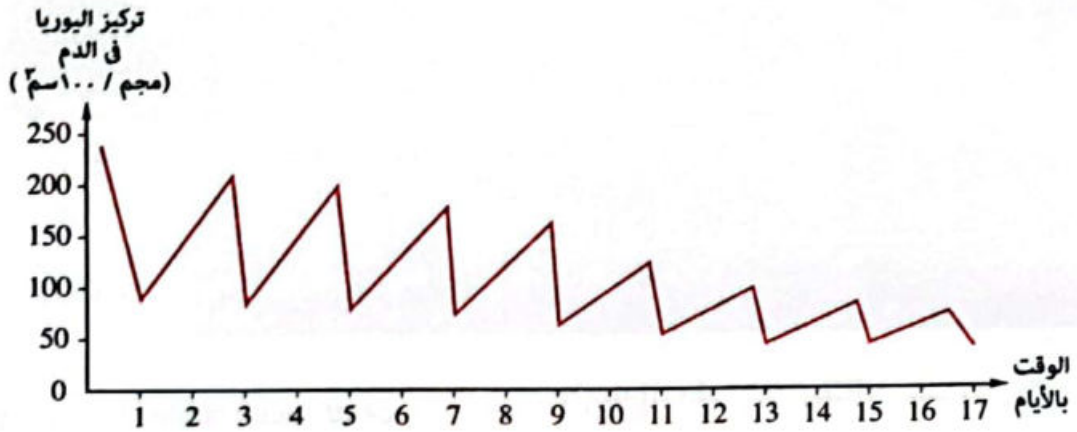
(٥) ما دلالة انخفاض تركيز المادة (س) حتى وصل إلى الصفر في المنطقتين (٢)، (٤) ؟

- (أ) كفاءة حدوث عملية الترشيح
(ب) خلل في حدوث عملية الترشيح
(ج) كفاءة حدوث عملية إعادة الامتصاص
(د) خلل في حدوث عملية إعادة الامتصاص

(٧) أى مما يأتى ينطبق على الدم الذى يخرج من الكليتين ليستعيد الجسم مرة أخرى ؟

- (أ) مؤكسج يصب في الوريد الأجوف العلوى
(ب) غير مؤكسج يصب في الوريد الأجوف السفلى
(ج) مؤكسج يصب في الوريد الأجوف السفلى
(د) غير مؤكسج يصب في الوريد الأجوف العلوى

(٨) الرسم البياني التالي يوضح تركيز مادة اليوريا في دم شخص على مدار ١٧ يوم، إذا علمت أن التركيز الطبيعي لليوريا في الدم لا يتخطى ٥٠ مجم/١٠٠سم^٣ :



(١) ما دلالة انخفاض المنحنى على مدار ١٧ يوم ؟

- (أ) كفاءة الكلى في ضبط نسبة اليوريا في الدم
(ب) القيام بعملية الغسيل الكلوى
(ج) كفاءة الكبد في فصل المجموعة الأمينية (NH₂)
(د) عدم تناول وجبات غذائية غنية بالبروتين

(٢) ماذا نتوقع لتركيز اليوريا في اليوم الثامن عشر ؟

- (أ) يرتفع مرة أخرى
(ب) ينخفض ولا يرتفع ثانية
(ج) يثبت عند ٥٠ مجم/١٠٠سم^٣
(د) ينخفض ثم يرتفع مرة أخرى

أجب عما يأتى

(٩) يعاني مريض البول السكرى من ارتفاع تركيز السكر في الدم، بسبب نقص إفراز هرمون الأنسولين :

(١) ماذا يحدث له ، نشاط الكليتين بعد تناول هذا المريض لساندوتش مربى ؟

(٢) لماذا يحتاج هذا المريض إلى شرب كميات كبيرة من الماء ؟



4 الفصل

الدرس الثالث

الإخراج فى النبات

• لا يشكل الإخراج أية مشكلة بالنسبة للنبات، وذلك للأسباب التالية :

- ١ معدل سرعة الهدم فى النبات أقل بكثير من سرعته فى الحيوان (إذا تساوى فى الوزن) ولذلك فإن تجمع الفضلات فى خلايا النبات يكون بطيئاً جداً.
- ٢ تعيد النباتات الخضراء استخدام فضلات الهدم، مثل :
- الماء و CO_2 الناتجين عن عملية التنفس يعاد استخدامها
فى عملية البناء الضوئى.
- الفضلات النيتروجينية يعاد استخدامها فى بناء البروتين
اللازم لها.
- ٣ فى النباتات الأرضية تُخزن الفضلات الأيضية، مثل :
الأملاح والأحماض العضوية فى خلايا النبات إما فى السيتوبلازم أو فى الفجوات العصارية على شكل بلورات عديمة الذوبان لا تشكل أى ضرر على الخلية النباتية.
- ٤ تطرح كثير من النباتات غاز CO_2 وبعض الأملاح المعدنية عن طريق الجذور.
- ٥ تتخلص بعض النباتات التى تنمو فى تربة غنية جداً بالكالسيوم من هذا العنصر الزائد عن طريق تجميعه فى الأوراق التى تتساقط فى النهاية.
- ٦ يتخلص النبات من غازى CO_2 الناتج عن التنفس و O_2 الناتج عن عملية البناء الضوئى، بالانتشار عن طريق ثغور الأوراق.
- ٧ يطرح النبات معظم الماء الزائد بعملية النتح وبعضه يخرج بعملية الإدماع.

ملحوظة !

الفضلات الناتجة عن أيض الكربوهيدرات أقل سمية بكثير من الفضلات النيتروجينية الناتجة عن أيض البروتينات.

اختبر نفسك 10

مجاب عليها

١ اختر : أى العبارات الآتية تتفق مع عملية الإخراج لنبات يعيش فى تربة غنية بالكالسيوم ؟

- ١) سقوط الأوراق دلالة على امتلائها بالكالسيوم
- ٢) غياب الكالسيوم من الأوراق يقلل من معدل سقوطها
- ٣) بسقوط الأوراق يتخلص النبات من الكالسيوم الفائض عنه
- ٤) لا يحتاج النبات للكالسيوم ويتخلص منه عن طريق الأوراق

٢ «يقوم النبات الأخضر بالتخلص من جميع نواتج عملية الهدم عن طريق عملية الإخراج»
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

أولاً الإدماع Guttation



- * الإدماع هو خروج قطرات مائية عند أطراف أوراق بعض النباتات فى الصباح الباكر وذلك فى نهاية فصل الربيع.
- * لا تخرج قطرات الإدماع عن طريق الثغور إذ يوجد لها جهاز دمعى متخصص قد يتكون من خلية واحدة أو من عدة خلايا تفتح بفتحة تظل مفتوحة باستمرار وتسمى «الثغر المائى Hydathode».
- * تتميز القطرات الدمعية بأنها ليست ماءً خالصاً وإنما بها بعض المواد المختلفة التى قد تترسب إذا تبخر ماء الإدماع بسرعة.

ثانياً النتح Transpiration

- * النتح هو عملية فقد النبات للماء فى صورة بخار، وأنواعه هى :

٢ النتح العديسى

١ النتح الخريولى

١ النتح الثغرى

١ النتح الثغرى Stomatal Transpiration

- * عملية فقد النبات للماء فى صورة بخار عن طريق الثغور.
- * يمثل الماء المفقود به أكثر من ٩٠٪ من مجموع الماء الكلى الذى يفقده النبات.

! ملحوظة

يفقد السطح الكلى للنبات المعرض للهواء الجوى الماء عن طريق النتح لكن أغلب النتح يتم فى الأوراق، لأن الثغور أكثر وجوداً على الأوراق عن أى عضو آخر من المجموع الخضرى.

**ميكانيكية
النتح
الشرى**

- ① يتسرب الماء في صورة بخار من جدر الخلايا الرطبة للنسيج المتوسط (الميزوفيل) بالورقة إلى هواء المسافات البينية (الجيوب الهوائية) التي تتخلل الخلايا.
- ② يمر هذا البخار بالانتشار خلال فتحات الثغور إلى الهواء الخارجى.
- ③ تتكرر هذه العملية في سائر الخلايا الأخرى التي تطل على المسافات البينية الأخرى المتخللة لكافة أنسجة النبات.

الكيتيكل

طبقة الكيوتين الشمعية التي تغطي
بشرة المجموع الخضرى المعرضة
للحواء الخارجى.

العديسات

فتحات توجد فى طبقة
الفلين التي تغطي السيقان
الخشبية للأشجار.

النتح الكيوتينى Cuticular Transpiration

- * عملية فقد النبات للماء فى صورة بخار عن طريق الكيتيكل (Cuticle).
- * يمثل الماء المفقود به نحو ٥٪ من مجموع الماء الكلى الذى يفقده النبات.

النتح العديسى Lenticular Transpiration

- * عملية فقد النبات للماء فى صورة بخار عن طريق العديسات.
- * كمية الماء المفقود به صغيرة.

مما سبق بمله استنتاج أن

النبات يحتاج إلى كميات هائلة من الماء يمتصها من التربة عن طريق الجذور ثم تنقله الأنسجة الموصلة الناقلة من الجذر إلى الساق فالأوراق، كما يفقد النبات فى نفس الوقت أغلب هذه الكميات بصفة تكاد تكون مستمرة (كما ذكر سابقاً).

أضف إلى معلوماتك

- * العوامل التى تؤدي إلى زيادة معدل النتح فى النبات :
- زيادة مساحة سطح الأوراق وعددها . - كثرة عدد الثغور .
- انخفاض نسبة الرطوبة فى الجو . - زيادة شدة الضوء أثناء النهار .
- ارتفاع درجة حرارة الجو . - زيادة معدل امتصاص الماء .

اختبر نفسك 11

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(جرجا / سوماج)

(١) أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟

- أ) توجد الثغور المائية فى جميع أجزاء النبات
- ب) يخرج الماء من الثغور المائية فى صورة قطرات
- ج) يخرج الماء من الثغور المائية فى صورة بخار
- د) يخرج الماء من الثغور المائية فى صورة بخار

(الأقصر / الأقصر)

(٢) أى مما يلى لا يتم إخراجها عن طريق ثغور الأوراق ؟

- أ) O_2
- ب) CO_2
- ج) ماء نقى
- د) أملاح معدنية

(العاشر من رمضان / الشرقية)

2 «تتم عمليتا النتح والإدما ع عن طريق الورقة فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

فوائد عملية النتح للنبات

١ تخفيف حدة ارتفاع درجة الحرارة

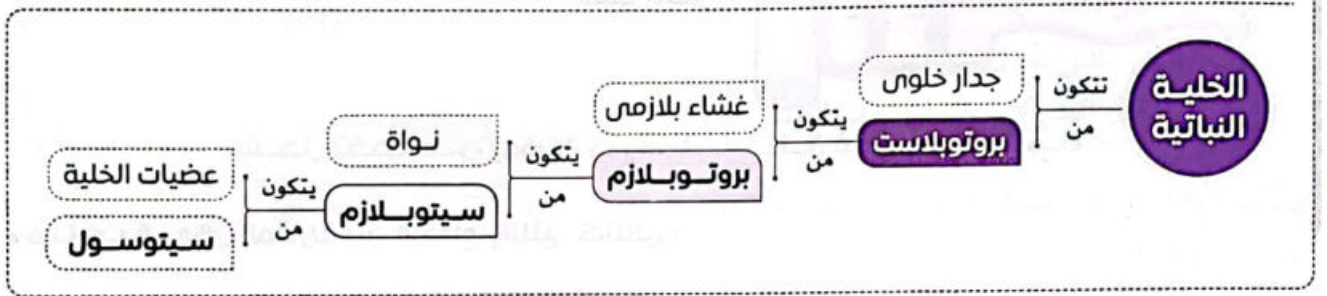
لعملية النتح عدة وظائف
بالنسبة للنبات، من أهمها :

٢ رفع الماء والأملاح من التربة

١ تخفيف حدة ارتفاع درجة الحرارة

- * تمتص أوراق النبات جزءاً كبيراً من الطاقة التي تكون في صورة حرارة أو تتحول إلى حرارة في داخل أنسجة الورقة.
- * الطاقة الممتصة التي تزيد عن حاجة النبات لعملية البناء الضوئي قد تسبب ارتفاع في درجة حرارة الورقة خاصة في الأيام المشمسة الدافئة وهذا يضر البروتوبلاست أو يُميته، لذلك يعمل النتح (بتأثير تبخير الماء) على تبريد النبات وخفض درجة الحرارة نسبياً.

تذكر ان

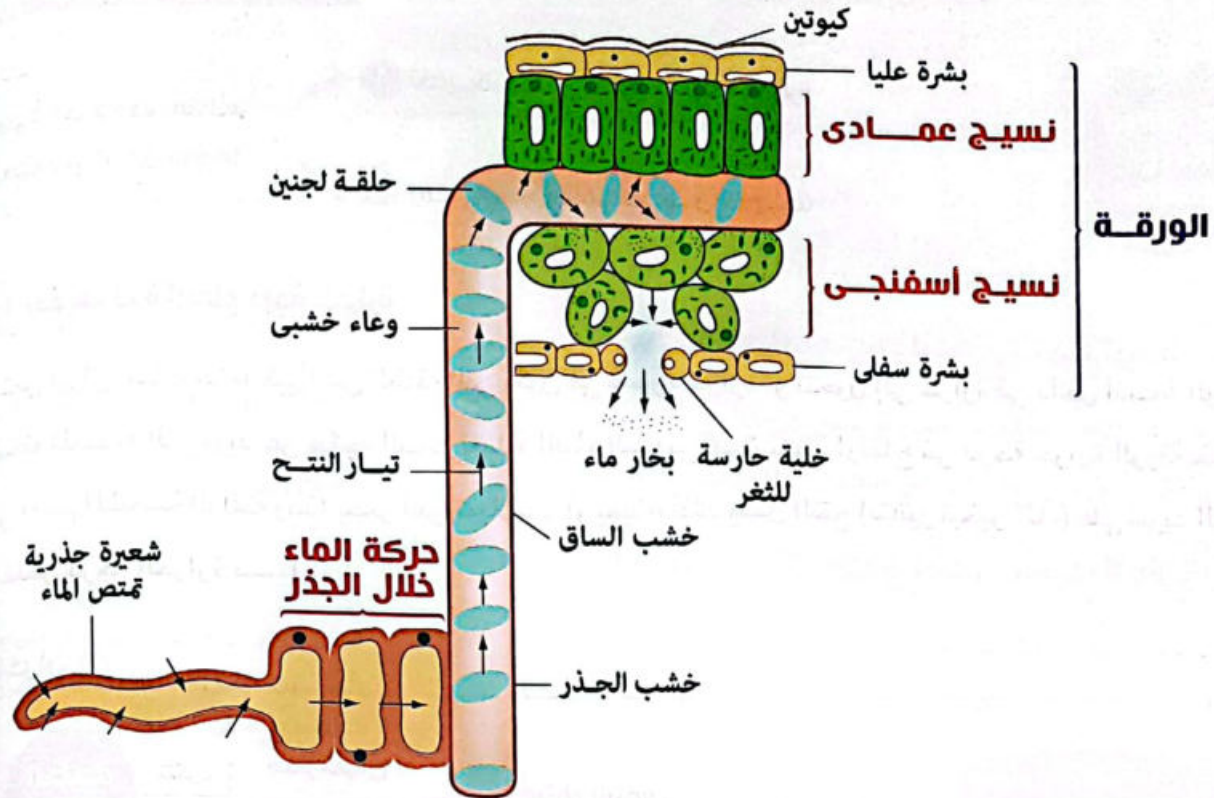


٢ رفع الماء والأملاح من التربة

- ١ يدخل ماء التربة خلايا الجذر بالقوة الأسموزية لأن العصارة الخلوية لهذه الخلايا يكون تركيزها من المواد الذائبة (العضوية وغير العضوية) أعلى من تركيز محلول التربة.
- ٢ ينتقل الماء بالجهد الأسموزي من الشعيرات الجذرية إلى أنسجة الجذر الداخلية حتى أوعية وقصبيات الخشب.
- ٣ يرتفع الماء في أوعية الساق ثم ينتقل إلى أوعية الأوراق (العروق الصغيرة) فخلايا النسيج الميزوفيلي، مما يؤدي إلى تخفيف تركيز عصارتها الخلوية، وبالتالي تقل قدرة هذه الخلايا على شد الماء وقد يقف هذا الشد كلياً.
- ٤ تبخر الماء من جدر خلايا الميزوفيل إلى هواء المسافات التي تتخللها، يعمل على زيادة تركيز عصارة هذه الخلايا تدريجياً مما يزيد من قدرتها على سحب الماء من أسفل وهكذا يتضح دور عملية النتح في شد الماء لأعلى.

ملحوظة !

القوة الأسموزية لا تكفي إلا لتحريك الماء لأعلى لمسافات قصيرة، ذلك حسب ظاهرة **الضغط الجذري**، أما نظرية **التماسك والتلاصق** فتوضح دور عملية النتح في ارتفاع الماء في أوعية الأشجار لارتفاعات قد تصل إلى ١٢٥ م



شكل تخطيطي يوضح دور عملية النتح في صعود الماء

* مما سبق يمكن المقارنة بين الإدماع والنتح، كالتالي :

النتح	الإدماع	التعريف
فقد الماء في صورة بخار	فقد الماء في صورة قطرات مائية	
يحدث في جميع فصول السنة ويزداد في الأيام المشمسة الدافئة	يحدث في الصباح الباكر في نهاية فصل الربيع	وقت حدوثه
يتم فقد الماء من خلال الثغور، طبقة الكيوتيكل (الكيوتين الشمعي)، العديسات	يتم فقد الماء بواسطة جهاز دمي متخصص قد يتكون من خلية واحدة أو من عدة خلايا تفتح بفتحة تسمى الثغر المائي	مكان حدوثه
الثغور تقفل وتفتح	الثغر المائي مفتوح باستمرار	طبيعة الثغر
ماء النتح خالٍ من أي مواد	القطرات الدمية تحتوي على بعض المواد المختلفة التي قد تترسب إذا تبخر ماء الإدماع بسرعة	مكونات الماء المفقود
كمية ماء النتح كبيرة	كمية القطرات الدمية قليلة جدًا	كمية الماء المفقودة

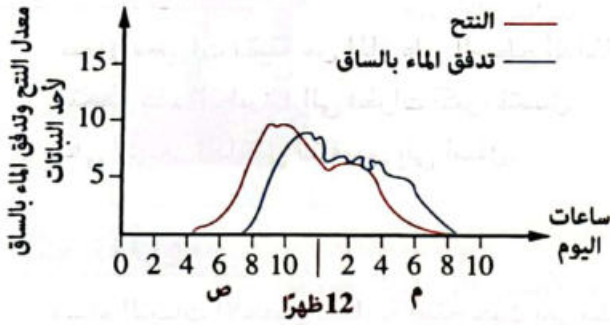
اختبر نفسك 12

مجاب عليها

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) أى المسارات التالية يوضح انتقال الماء من الجذر للأوراق بفعل قوة النتج ؟

- أ) الشعيرات الجذرية ← أوعية الخشب ← خلايا الجذر ← خلايا النسيج الميزوفيللى
- ب) الشعيرات الجذرية ← خلايا الجذر ← خلايا النسيج الميزوفيللى ← أوعية الخشب
- ج) الشعيرات الجذرية ← أوعية الخشب ← خلايا النسيج الميزوفيللى ← خلايا الجذر
- د) الشعيرات الجذرية ← خلايا الجذر ← أوعية الخشب ← خلايا النسيج الميزوفيللى



(٢) ما الذى يمكنك استنتاجه من

دراستك للرسم البيانى المقابل ؟

أ) معدل النتج ثابت طوال اليوم

ب) لا توجد علاقة بين تدفق الماء

بالساق ومعدل النتج

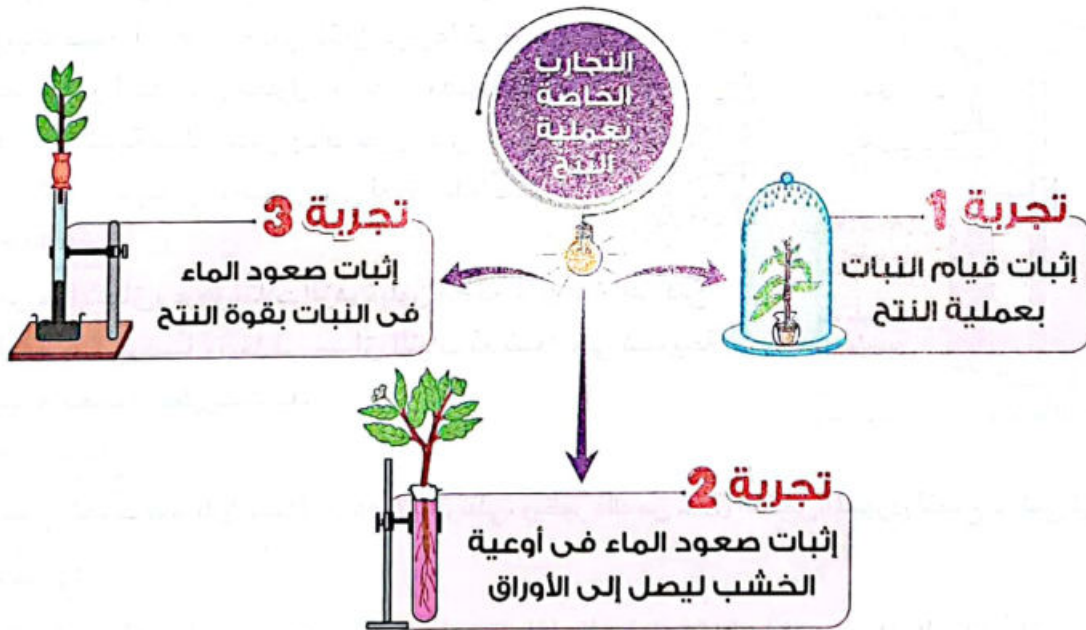
ج) أعلى تدفق للماء بالساق يتأخر

عن أعلى معدل للنتج

د) معدل النتج لا يمكن أن يصل للصفر

٢ ما العلاقة بين : معدل النتج ودرجة حرارة الجو ؟

فيما يلى سوف نتعرض لبعض التجارب الخاصة بعملية النتج :



إثبات قيام النبات بعملية النتح

تجربة 1



الخطوات :

- 1 أحضر نباتاً مورقاً مزروعاً في أصيص ثم غط الأصيص المعرض للهواء بورق مشبع بزيت البارافين.
- 2 ضع الأصيص على لوح زجاجي ثم نكس على الأصيص ناقوساً زجاجياً وانتظر فترة من الوقت.

المشاهدة :

- 1 ظهور قطيرات دقيقة من الماء على السطح الداخلي للناقوس الزجاجي.
- 2 تتجمع هذه القطيرات إلى قطرات أكبر، فتسيل على الجدار الداخلي للناقوس إلى أسفل.

الاستنتاج :

أضف إلى معلوماتك
* يتم تغطية الأصيص المعرض للهواء بورق مشبع بزيت البارافين لمنع تبخر الماء من التربة.

قيام النبات الأخضر بعملية النتح حيث يمر بخار الماء من أجزاء النبات المعرضة للهواء إلى الهواء المحيط بها (داخل الناقوس) وقد يتكثف جزء منه في صورة قطرات، ويمكن التأكد من أن هذه القطرات هي قطرات ماء بوضع كبريتات النحاس اللامائية البيضاء عليها فتتحول إلى اللون الأزرق.

إثبات صعود الماء في أوعية الخشب ليصل إلى الأوراق

تجربة 2



الخطوات :

- 1 املأ أنبوبة اختبار بمحلول صبغة الأيوسين القرنفلي اللون.
- 2 انزع نباتاً صغيراً مزهراً بجذوره (كان مزروعاً في أصيص)، ثم اغمر جذور النبات في محلول الأيوسين بأنبوبة الاختبار.
- 3 سد فوهة الأنبوبة بقطعة قطن وذلك حول ساق النبات.
- 4 احفظ الأنبوبة مثبتة في وضع رأسي لعدة ساعات.

المشاهدة :

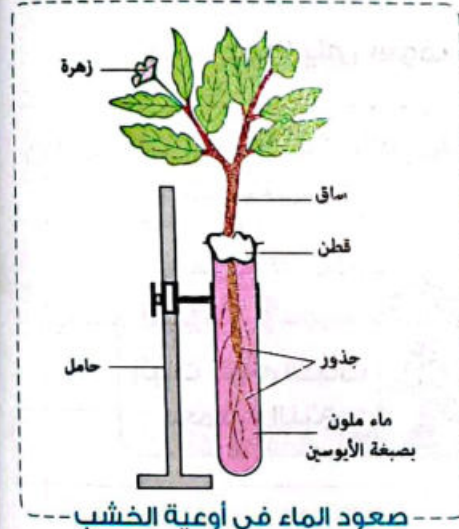
- 5 تلون قواعد الأعناق وعروق بتلات الزهرة بلون صبغة الأيوسين القرنفلي.
- اعمل قطاعاً عرضياً رقيقاً في ساق النبات ثم ضعه على شريحة زجاجية وافحصه ميكروسكوبياً.

المشاهدة :

تلون نسيج الخشب فقط بلون صبغة الأيوسين القرنفلي، ويظهر ذلك من خلال الفحص المجهرى لقطاع عرضي في الساق.

الاستنتاج :

- 1 يتم امتصاص الماء بواسطة الجذور.
- 2 ينتقل الماء إلى أعلى خلال خشب الساق إلى الأوراق.



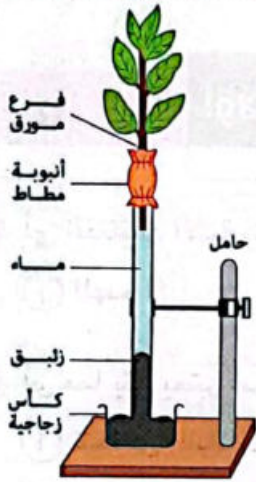
إثبات صعود الماء في النبات بقوة النتج

تجربة 3



الخطوات :

- ١ املا أنبوبة رفيعة مفتوحة الطرفين بالماء واغمس طرفها السفلى في كأس بها زئبق.
- ٢ اقطع فرع نبات مورق مزروعاً في أصيص، بحيث يتم القطع تحت سطح الماء.
- ٣ اجعل الطرف السفلى للساق ينفذ من ثقب سدادة فلين.
- ٤ ثبت السدادة وفرع النبات المثبت بها على الفوهة العلوية للأنبوبة واحكم سدها بوضع فازلين أو قطعة نسيج مشبعة بالزيت حول السدادة عند اتصالها بالأنبوبة.
- ٥ حدد سطح الزئبق في الأنبوبة.
- ٦ اترك الجهاز في مكان مفتوح لفترة.



قوة الشد الناتجة عن النتج

المشاهدة :

ارتفاع سطح الزئبق في الأنبوبة في نهاية التجربة عن مستواه الأصلي قبل بدء التجربة.

تذكر ان

يتم قطع فرع النبات تحت سطح الماء حتى لا تمر فقاعات هوائية داخل الأوعية الخشبية لهذا الفرع فلا ينقطع عمود الماء ولا تتأثر قوى الشد الناشئة عن النتج.

التفسير :

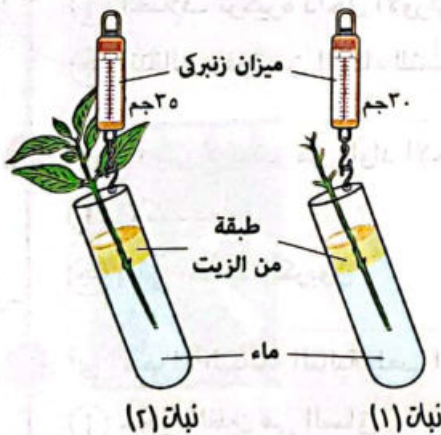
يفقد النبات ماء خلال النتج، فيمتص ماء من الأنبوبة لتعويض ما فقده خلال النتج مما يؤدي إلى ارتفاع الزئبق في الأنبوبة.

الاستنتاج :

فقد النبات للماء بالنتج يولد شداً يرفع الماء إلى أعلى.

اختبر نفسك 13

مجاب عنها



اختر : الشكل المقابل يمثل تجربة لقياس معدل النتج في فرع ساق لأحد النباتات، أي مما يلي يمثل القراءة المتوقعة للميزان الزنبركي بعد مرور ٣ أيام من بداية التجربة ؟

نبات (٢)	نبات (١)	
٣٥ جم	٣٠ جم	أ
٣٥ جم	٢٥ جم	ب
٣٠ جم	٣٠ جم	ج
٣٠ جم	٢٥ جم	د



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

١

أى العمليات الآتية يتخلص فيها النبات من الماء الزائد ؟

- ① الهدم ② الإدماع ③ الإدماء ④ التنفس

(الوراق / الجيز)

٢

أى مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة للإخراج فى النبات ؟

- ① تتخلص النباتات من الأملاح بطردها عن طريق الجذور والأوراق
② ليس للنبات القدرة على استخدام الفضلات الأيضية
③ تستطيع بعض النباتات التخلص من الأملاح غير الذائبة بتخزينها
④ الفضلات الناتجة عن أيض الكربوهيدرات أكثر سُمية من الفضلات الناتجة عن أيض البروتين

(العنب / العنب)

٣

إذا علمت أن نبات الإيلوديا هو أحد النباتات المائية المغمورة التى تعيش فى المياه العذبة

أى مما يلى تتوقع أن يتعارض مع عملية الإخراج فى هذا النبات ؟

- ① يعيد النبات استخدام CO_2 الناتج من التنفس فى عملية البناء الضوئى
② يعيد النبات استخدام O_2 الناتج من عملية البناء الضوئى فى عملية التنفس
③ يعيد النبات استخدام الفضلات النيتروجينية فى بناء البروتين
④ يُخزن النبات الأملاح والأحماض العضوية فى خلاياه

(العبور / القليوب)

٤

ما العامل الذى يساعد على خروج CO_2 من ثغور أوراق النبات ؟

- ① اختلاف تركيزه داخل الأوراق عن الهواء الجوى ② نقص معدل هدم الكربوهيدرات
③ انتقاله بوفرة من اللحاء للنسيج المتوسط بالورقة ④ زيادة معدل البناء الضوئى

(أهناسيا / بنى سويف)

٥

أى مما يلى لا يعتبر من المواد الإخراجية فى النبات ؟

- ① الأكسجين ② الماء
③ ثانى أكسيد الكربون ④ الأحماض الأمينية

(الجزيرة / القاهرة)

٦

أى الأجزاء النباتية التالية يلعب الدور الأكبر فى التخلص من الفضلات الأيضية المختلفة التى يكونها النبات ؟

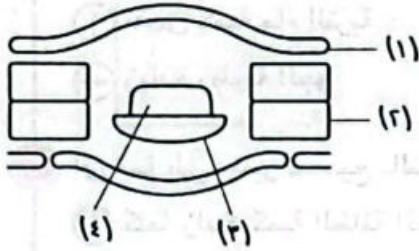
- ① خلايا الفلين فى الساق ② الشعيرات الجذرية
③ أوراق النبات ④ خشب الجذر

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

٤٨

٧ ما أهمية الإدماع للنبات ؟

- ١ التخلص من CO_2 (أ)
٢ التخلص من الماء والأملاح خلال الخشب (ج)
٣ المساهمة في عملية البناء الضوئي (ب)
٤ التخلص من المواد العضوية وغير العضوية (د)



٨ ادرس الشكل التخطيطي المقابل الذى يمثل قطاع عرضى

فى ورقة نبات ذو فلقين، ثم حدد :

(١) ما الرقم الذى يشير إلى الأنسجة المسئولة عن

تلطيف درجة حرارة الورقة ؟ (بندر كفر الدوار / البحيرة)

١ (أ) ١١

٢ (ج) ٢٢

(٢) ما الرقم الذى يشير إلى الأنسجة المسئولة عن ارتفاع عمود الماء داخل أوعية الخشب ؟

١ (أ) ١١

٢ (ب) ٢٢

٣ (ج) ٢٢

٤ (د) ٢٢

٩ أى مما يلى يمثل وجهاً للشبه بين الماء المفقود فى كل من النتج العديسى والنتج الثغرى ؟

١ مكان خروجه (أ)

٢ وجود مواد إضافية معه (ب)

٣ طبيعته (ج)

٤ كميته (د)

(الزرقا / دمياط)

١٠ أى مما يلى يحتوى على أقل محتوى مائى داخل النبات ؟

١ أوعية الخشب فى الجذور (أ)

٢ أوعية الخشب فى الساق (ب)

٣ الغرف الهوائية فى الورقة (ج)

٤ جدران خلايا الورقة (د)

١١ إذا علمت أن نباتات الظل تتميز برقة سُمك الطبقة الشمعية على جُدر خلايا بشرة الورقة، ما النتيجة المترتبة

على هذه الحقيقة ؟

١ يزداد فيها معدل النتج الكيوتينى (أ)

٢ يزداد فيها معدل النتج العديسى (ب)

٣ يقل فيها معدل البناء الضوئى (ج)

٤ يقل فيها معدل الإدماع (د)



١٢ الشكل الذى أمامك يوضح نسب خروج الماء من أحد النباتات

عن طريق النتج، أى أجزاء النبات تعبر عنها المساحة المظلمة ؟

١ بشرة سفلى للورقة (أ)

٢ بشرة عليا للورقة (ج)

٣ ساق خشبية (ب)

٤ ساق خضراء (د)

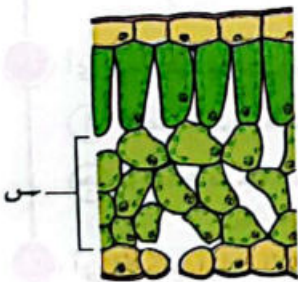
١٣ أى مما يلى ليس من وظائف التركيب (س) ؟

١ التخلص من الأملاح (أ)

٢ تبادل الغازات (ب)

٣ تلطيف حرارة النبات (ج)

٤ فقدان الماء (د)



١٤ أى التراكيب التالية يعمل كمواقع لتبادل الغازات فى السوق الخشبية ؟

١ الثغور (أ)

٢ الثغور المائية (ب)

٣ العديسات (ج)

٤ الجذور (د)



الشكل المقابل يوضح ساق نباتية قبل وبعد

مرور عدة ساعات، فأى الظروف البيئية التالية

يمكن أن تسبب التغير الموضح أمامك ؟

- (أ) نقص كمية الماء والضوء معاً
(ب) نقص كمية الضوء
(ج) زيادة رطوبة الجو
(د) نقص الماء والضوء معاً

أى مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة للنبات ؟

- (أ) كلما زادت كمية الطاقة الممتصة يقل معدل النتج
(ب) لا يتحكم النبات فى النتج الثغرى
(ج) كلما زاد معدل النتج زاد معدل الامتصاص
(د) النتج العديسى يميز جميع أنواع النباتات

ما النتيجة المترتبة على زراعة نبات الطماطم فى تربة عالية الرطوبة ؟

- (أ) انخفاض معدل الإدماغ
(ب) زيادة معدل النتج
(ج) زيادة معدل إخراج الفضلات النيتروجينية
(د) انخفاض معدل البناء الضوئى

ما النتيجة المترتبة على قلة أعداد الأوراق فى بعض النباتات الصحراوية ؟

- (أ) يزيد معدل البناء الضوئى
(ب) يقل النتج العديسى
(ج) يقل النتج الثغرى
(د) يزيد شد الماء لأعلى

أى مما يلى لا يسبب زيادة معدل النتج فى النبات ؟

- (أ) زيادة شدة الضوء
(ب) فتح الثغور
(ج) ارتفاع درجة الحرارة
(د) ارتفاع نسبة رطوبة الجو

الرسم البيانى المقابل يوضح أحد العوامل المؤثرة (X) على معدل النتج،

(النباتية / البحرية)

فماذا تتوقع أن يكون هذا العامل ؟

- (أ) رطوبة الجو
(ب) شدة الضوء
(ج) نقص الأكسجين
(د) درجة الحرارة



أى مما يلى يؤدى إلى نقص معدل النتج فى النباتات الخضراء ؟

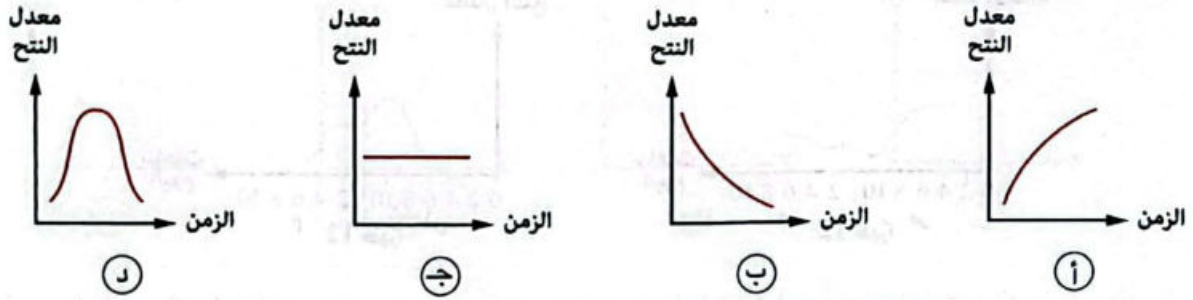
- (أ) نقص شدة الضوء
(ب) انخفاض رطوبة الجو
(ج) ارتفاع درجة حرارة الجو
(د) كثرة عدد الثغور

أى الاختيارات التالية توضح التغير فى معدل النتج عند انخفاض درجة حرارة الجو وزيادة شدة الضوء

على الترتيب ؟

- (أ) يقل / يقل (ب) يقل / يزداد (ج) يزداد / يقل (د) يزداد / يزداد

٢٣ أى الرسومات البيانية التالية يوضح معدل النتج لنبات على مدار يوم كامل ؟ (غرب الزقازيق / الشرقية)



٢٤ أى النباتات التالية يحدث به أعلى معدل للنتج ؟

- ١ نبات مغمور فى الماء
٢ نبات يطفو على سطح الماء
٣ نبات صحراوى
٤ نبات ظل

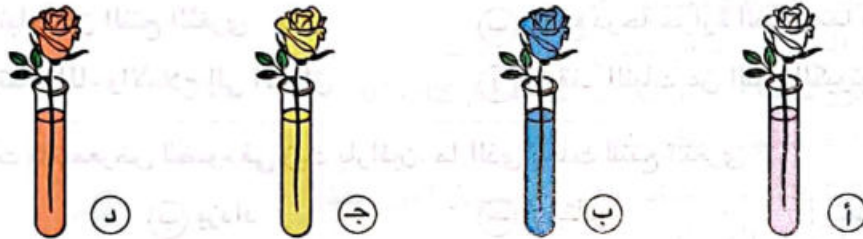
٢٥ أى مما يلى يحدث للنبات عند زيادة معدل البناء الضوئى لأوراقه ؟

- ١ عدم تأثر معدل النتج
٢ غلق الثغور
٣ نقص معدل النتج
٤ فتح الثغور

٢٦ يتميز نبات الشيح الصحراوى بأن أوراقه مختزلة، ما أهمية ذلك ؟

- ١ تقليل فقد الماء
٢ زيادة عملية التنفس
٣ زيادة عملية البناء الضوئى
٤ تقليل امتصاص الماء

٢٧ إذا تم وضع أربعة نباتات مورقة تحمل أزهار بيضاء اللون داخل أربع أنابيب تحتوى على محاليل ملونة فى نفس الظروف البيئية لمدة يومين كما موضح بالأشكال التالية، أى الأنابيب تم تغطية الأوراق بها بزيت البارافين ؟



٢٨ الجدول التالى يوضح معدل امتصاص الماء ومعدل النتج لنبات ما خلال فترة الصباح : (أنبوب / أسبوط)

التوقيت	٩ ص	١٠ ص	١١ ص	١٢ ظ
معدل امتصاص الماء (سم ^٣ /ساعة)	١٥	١٦	١٦	١٧
معدل النتج (سم ^٣ /ساعة)	٧	١٢	١٦	٢١

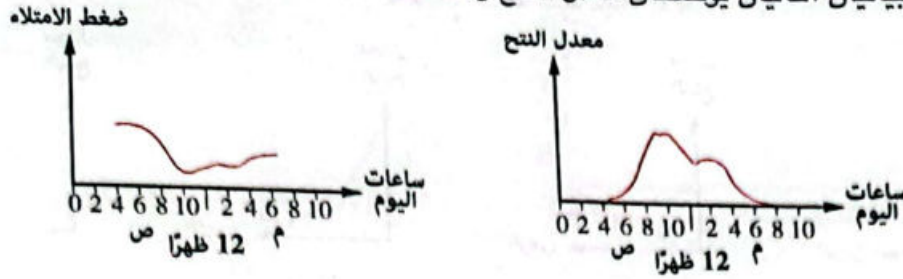
فى أى الأوقات التالية يظهر الذبول على أوراق النبات ؟

- ١ ٩ ص
٢ ١٠ ص
٣ ١١ ص
٤ ١٢ ظ

٢٩ ماذا يحدث عند نقل نبات نام من مكان مظلم إلى مكان مشمس دافئ ؟ (حدائق القبة / القاهرة)

- ١ يزداد معدل البناء الضوئى ويقل معدل النتج
٢ يقل معدل البناء الضوئى ويزداد معدل النتج
٣ يقل معدل البناء الضوئى ومعدل النتج
٤ يزداد معدل البناء الضوئى ومعدل النتج

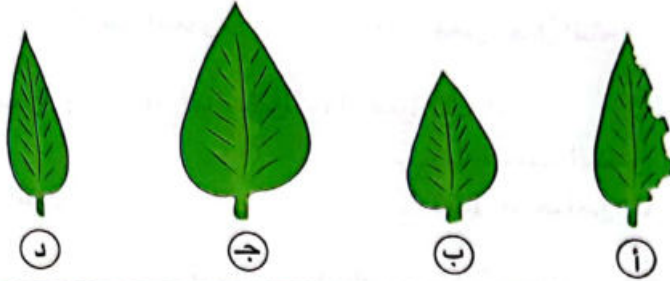
٣٠ الرسمان البيانيان التاليان يوضحان معدل النتج وضغط امتلاء خلايا الورقة بالماء خلال ساعات اليوم :



أى مما يلى يمكن استنتاجه ؟

- (أ) بزيادة عملية النتج ينخفض ضغط الامتلاء
(ب) بزيادة معدل النتج يزداد ضغط الامتلاء
(ج) تغور الورقة تغلق الساعة العاشرة صباحاً
(د) تغور الورقة تفتح الساعة الرابعة صباحاً

٣١ أى الأوراق النباتية التالية تفقد أكبر قدر من الماء (بفرض ثبات عدد الثغور فى وحدة المساحات) ؟



٣٢ أى العبارات التالية يتعارض حدوثها عند غياب الجيوب الهوائية من أوراق نبات الفول ؟

- (أ) يتوقف النبات عن النتج الثغرى
(ب) ترتفع درجة حرارة النبات مما يضر بالبروتوبلاست
(ج) يتوقف ارتفاع الماء والأملاح إلى الأوراق
(د) يتوقف النبات عن النتج الكيوتينى

(أبنوب / أسويه)

٣٣ عند غمس نبات نام معرض للضوء فى زيت بارافين، ما الذى يحدث للنتج الثغرى ؟

- (أ) يقل
(ب) يزداد
(ج) لا يتأثر
(د) ينعدم

(دكرنس / الدقيل)

٣٤ متى يزداد معدل النتج فى النبات خلال اليوم ؟

- (أ) الصباح
(ب) الظهر
(ج) المغرب
(د) المساء

٣٥ أى المواد التالية يتخلص منها النبات بكثرة خلال النهار ؟

- (أ) CO_2
(ب) الفضلات النيتروجينية
(ج) الأملاح المعدنية
(د) H_2O

٣٦ إذا كان لديك كميّتان متساويتان من الماء إحداهما ناتجة عن عملية النتج والأخرى عن عملية الإدماغ

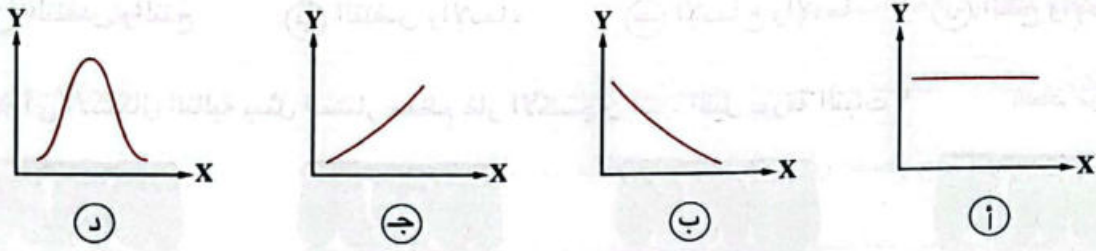
(غرب المحلّة / الغريبة)

كيف يمكنك التمييز بينهما ؟

- (أ) باستخدام كبريتات النحاس اللامائية البيضاء
(ب) باستخدام محلول الأيوسين
(ج) عن طريق الراسب الناتج عن التبخير
(د) عن طريق الماء الناتج عن التكثيف

الدرس الثالث

٣٧ أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين معدل النتج الثغرى (Y) وعدد الأوراق (X) فى نبات ما ؟ (غرب المحلة / الغربية)



٣٨ أى العبارات الآتية لا تنطبق مع عملية الإخراج فى النبات ؟

- (a) طبقة الكيوتين التى تغطى البشرة لا تمنع النتج
(b) معدل الإخراج لا يرتبط بمعدل الهدم
(c) فتحات الثغور المائية مفتوحة طوال العام
(d) ثغور الورقة تفتح وتغلق خلال اليوم

(بليس / الشرقية)

٣٩ أى مما يلى يميز ماء الإدماع عن ماء النتج ؟

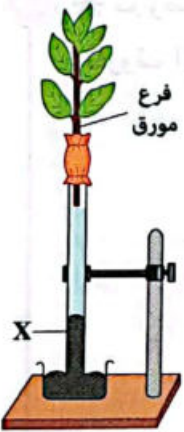
- (a) ماء خال من أى مواد
(b) يخرج بكميات كبيرة
(c) يخرج من الثغور فى صورة بخار
(d) لا يتحكم النبات فى خروجه

(بولاق الدكرور / الجيزة)

٤٠ أى مما يلى يمثل وجهاً للشبه بين النتج والإدماع ؟

- (a) النواتج
(b) وقت الحدوث
(c) الوظيفة
(d) مكان الحدوث

٤١ من الشكل المقابل :



(١) أى مما يلى يتعارض مع الاحتياطات التى ينبغى أن تؤخذ

فى الاعتبار عند القيام بهذه التجربة ؟ (الدلنجات / البحيرة)

- (a) أن تكون السدادة محكمة الغلق
(b) وضع النبات فى مكان مفتوح معرض للضوء
(c) أن تكون كثافة السائل (X) منخفضة عن كثافة الماء
(d) قطع النبات تحت سطح الماء

(٢) ما الذى تتوقعه لسطح السائل (X) إذا استبدل الفرع بأخر

ذى أوراق أقل فى العدد ؟

- (a) يزيد مستوى الارتفاع بنفس المعدل
(b) يزيد مستوى الارتفاع بمعدل أقل
(c) يظل مستوى السائل ثابتاً دون تغير
(d) ينخفض مستوى السائل

٤٢ الشكل المقابل يوضح إحدى التجارب

التي تمت على أحد النباتات،

أى الاختيارات التالية يمثل وزن النبات

فى الحالتين (٢)، (٣) على الترتيب ؟

(a) ٢,٤٥ كجم / ٢,١ كجم

(b) ٢,٥ كجم / ٢,٥ كجم

(c) ٢,٣ كجم / ٢,٢٥ كجم

(d) ٢,٣ كجم / ٢,٣ كجم



بعد مرور ١٢ ساعة أخرى
فى الضوء عند
درجة حرارة ٢٠°م
(٣)

بعد مرور ١٢ ساعة
فى الضوء عند
درجة حرارة ٣٥°م
(٢)

فى بداية
التجربة
(١)

(٦ أكتوبر / الجيزة)

- ٤٣ * أى العمليات التالية التى يتخلص فيها النبات من الماء بصورتين مختلفتين ؟
 (أ) التنفس والنتح (ب) التنفس والإدما (ج) الإدما والإدما (د) النتح والإدما

(العاشر من رمضان / الشرقية)

- ٤٤ * أى الأشكال التالية يمثل انتشار معظم غاز الأكسجين أثناء الليل بورقة النبات ؟



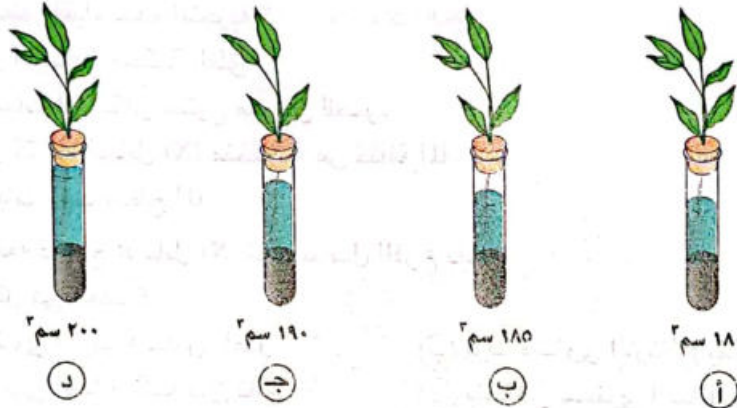
(العبور / القليوبية)

- ٤٥ * ما النتيجة المترتبة على زراعة نبات ما فى تربة جيرية ؟
 (أ) زيادة إخراج الفضلات النيتروجينية (ب) زيادة معدل البناء الضوئى
 (ج) زيادة معدل تساقط الأوراق (د) ارتفاع معدل النتح

(المقطم / القاهرة)

- ٤٦ * أى مما يلى ليس من ضمن صور فقد الماء فى النباتات العشبية ؟
 (أ) النتح الثغرى (ب) النتح العديسى (ج) النتح الكيوتينى (د) الإدما

- ٤٧ * تم وضع أربعة أفرع نباتية فى أنابيب زجاجية تحتوى كل منها على ٢٠٠ سم^٣ من الماء لمدة يومين تحت نفس الظروف البيئية كما هو موضح بالأشكال التالية، أى منها تم تغطية أوراقه بشمع البارافين ؟



(البساتين / القاهرة)

- ٤٨ * كيف يواجه النبات الظروف البيئية الحارة ؟
 (أ) زيادة معدل عملية التنفس (ب) خفض عملية البناء الضوئى
 (ج) وقف عملية النتح (د) زيادة معدل امتصاص الماء

أسئلة المقال

ثانياً

(القناطر الخيرية / القليوبية)

- ١ علل : أيض الكربوهيدرات أفضل من أيض البروتينات بالنسبة للنبات.

(قها / القليوبية)

- ٢ فسر : سقوط أوراق بعض النباتات قد يفيد فى عملية الإخراج.

٣ «تستطيع النباتات الخضراء الاستفادة من نواتج عملية الهدم»

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

٤ فسر ، تكيف الخلايا النباتية مع طبيعة الفضلات الأيضية.

(غرب المنصورة / الدقهلية)

٥ علل ، تحدث عملية النتح بصفة رئيسية فى أوراق النبات.

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

٦ «يسلك الماء الزائد عن حاجة النبات مسار واحد ليتم إخراج»

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(طما / سوهاج)

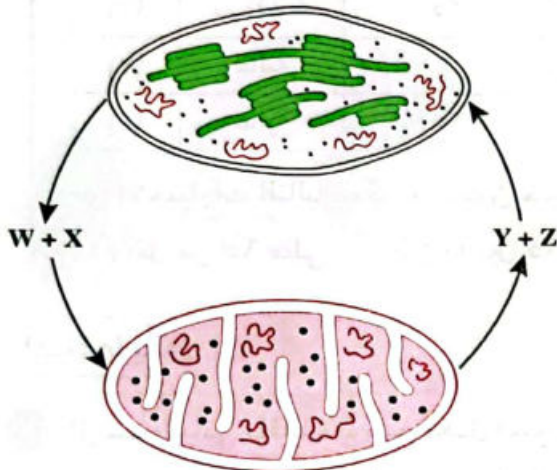
٧ ما الفرق بين ، النتح فى النباتات العشبية و النتح فى النباتات الخشبية المسنة ؟

٨ ماذا يحدث فى حالة ، عدم قطع فرع النبات تحت سطح الماء فى تجربة إثبات دور النتح فى رفع العصارة ؟

مجاب عنها تفصيليا

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة



١ الشكل المقابل يوضح إحدى الدورات البيولوجية التى

تحدث بجسم النبات، فإذا علمت أن كل من (W) ، (Z)

يدخل فى تكوينهما عنصر الكربون، حدد :

(١) ما المواد الناتجة عن الهدم ؟

W ، X (أ)

X ، Z (ب)

Y ، W (ج)

Z ، Y (د)

(٢) ما المواد التى تخرج من ثغور الأوراق عن طريق الانتشار دون أن تتغير حالتها الفيزيائية ؟

Z ، Y (أ)

Y ، W (ب)

X ، Z (ج)

W ، X (د)

٢ الجدول المقابل يوضح بعض الخصائص

لأربعة نباتات مختلفة تنمو فى نفس

الظروف البيئية، أى النباتات سيفقد

أعلى معدل للماء ؟

النبات	عدد أوراق النبات	متوسط مساحة سطح الورقة (سم ^٢)	متوسط عدد الثغور (لكل مم ^٢)
(أ)	١٢	٤٢	٢٤٨
(ب)	٢٥	٢٠	٢٥٠
(ج)	٣٥	٥٢	٢٧٥
(د)	٣٦	٤٥	١٥٠

٢ فى تجربة لقياس معدل النتج، تم اختيار أربع ورقات نباتية متماثلة حيث تم تغطية السطح العلوى للورقة (١) والسطح السفلى للورقة (٢) والسطحين العلوى والسفلى للورقة (٣) بمادة الفازلين كل على حدة، بينما تركى الورقة (٤) كما هى دون معاملة، أى الاختيارات التالية يمثل معدل فقد الماء من الأوراق السابقة من الأكثر فقدًا إلى الأقل فقدًا بعد مرور فترة من الزمن ؟

- ١) (١) ← (٤) ← (٣) ← (٢)
 ٢) (٢) ← (٣) ← (٤) ← (١)
 ٣) (١) ← (٢) ← (٣) ← (٤)
 ٤) (٢) ← (٣) ← (٤) ← (١)

٤ تم وضع أربع عينات نباتية كل منها فى مخبر مدرج يحتوى على ١٠٠ مللى ماء موضوع على سطحه طبقة من زيت البارافين كما بالشكل، تم تعريضها لظروف مختلفة من الرطوبة ودرجة الحرارة لمدة ٤٨ ساعة وبعد ذلك قياس حجم الماء الكلى بالمخبر رقم (١)، (٢)، (٣)، (٤) كما فى الجدول التالى :

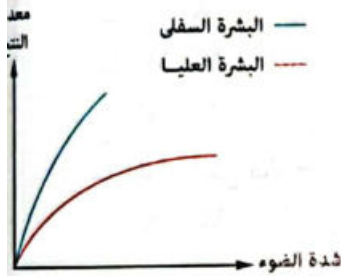


العينة النباتية	الرطوبة	درجة الحرارة (°C)	حجم الماء الكلى (مللى)
(١)	منخفضة	٥	٧٥
(٢)	منخفضة	٢٥
(٣)	عالية	٥	٩٥
(٤)	عالية	٢٥	٦٥

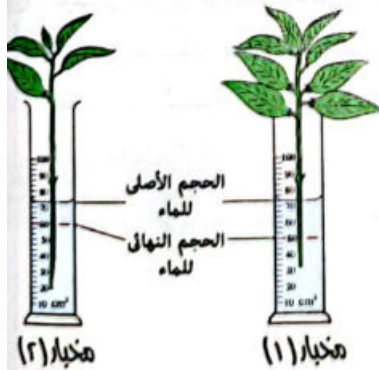
أى الاختيارات التالية يمكن أن يكون حجم الماء الكلى فى المخبر رقم (٢) ؟

- ١) أقل من ٦٥ مللى
 ٢) ما بين ٦٥ : ٧٥ مللى
 ٣) ما بين ٧٥ : ٩٥ مللى
 ٤) أكبر من ٩٥ مللى

أجب عما يأتى



٥ الرسم البيانى المقابل، يوضح معدل النتج للبشرة العليا والسفلى فى ورقة نبات عند تعرضهما لضوء. وذلك عند ثبات العوامل البيئية الأخرى التى يمكن أن تؤثر على معدل النتج، اقترح سبب اختلاف معدل النتج فى السطحين.



٦ الشكل المقابل يوضح تجربة لقياس معدل النتج لنباتين من نفس النوع تحت نفس الظروف البيئية لمدة ٢٤ ساعة :

- (١) ما سبب اختلاف مستوى الماء فى كل من المخبرين بعد انتهاء التجربة ؟
 (٢) ما التغير اللازم لتصميم التجربة للتأكد من فقد الماء بواسطة أوراق النبات ؟



اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٣٠) :

١ أى المواد الإخراجية التالية يتخلص منها الجسم بواسطة الكليتين، الرئتين، الجلد ؟
(أبوتيج / أسبوط)
(أ) التوابل (ب) الماء (ج) اليوريا (د) الأملاح

٢ فيم تختلف وسائل الإخراج فى الأشجار المعمرة عن النباتات العشبية ؟
(شربين / الدقهلية)
(أ) النتج الثغرى (ب) النتج الكيوتينى (ج) النتج العديسى (د) الإدماع

٣ عند فحص عينة بول لشخص ما بعد تناوله فى الليلة السابقة لأخذ العينة وجبة غذائية تحتوى على كميات كبيرة من اللحوم، أى مما يلى سيتواجد فى العينة بنسبة أعلى ؟
(أ) البروتين (ب) الأحماض الأمينية (ج) اليوريا (د) الأملاح



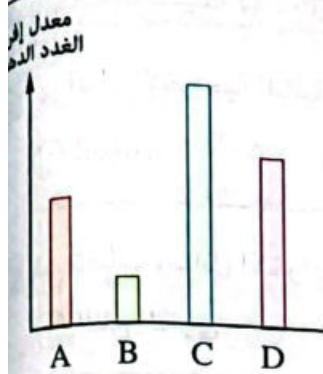
٤ من الشكل المقابل، أى مما يلى يمكن أن يسبب التغيرات الحادثة فى النبات بعد مرور عدة أيام ؟
(أ) معدل فقد الماء أكبر من معدل امتصاص الماء
(ب) حركة المواد الغذائية من الأوراق إلى الساق
(ج) معدل امتصاص الماء يساوى معدل فقد الماء
(د) معدل امتصاص الماء أكبر من معدل فقد الماء

٥ أى مما يلى لا يذتج عن وجود خلل فى عمل محفظة بومان ؟
(أ) إخراج بول أحمر اللون
(ب) ظهور بروتين فى البول
(ج) ظهور كريات دم بيضاء فى البول
(د) غياب البروتين من البول

٦ أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين معدل النتج للأوراق ومعدل رطوبة الجو ؟
(شرق / الإسكندرية)



- ٧ * شخص يحتوى جسمه على ٥ لتر دم، كم يكون عدد مرات مرور الحجم الكلى للدم خلال الكليتين فى ساعتين (الأقصر / الأطول) مرة ١٥ (د) ٣٠ مرة (ج) ٦٠ مرة (ب) ٧٥ مرة (أ)



- ٨ الرسم البيانى المقابل يوضح معدل إفراز الغدد الدهنية لأربعة أشخاص، أى منهم يكون شعره أكثر عرضة للتقصف ؟
A (أ)
B (ب)
C (ج)
D (د)

- ٩ أى مما يلى يمكن ملاحظته عند فحص كميتين متساويتين من البول والعرق لنفس الشخص ؟
(أ) تساوى نسبة الأملاح فى كل منهما
(ب) تساوى نسبة الماء فى كل منهما
(ج) نسبة الفضلات النيتروجينية أعلى فى البول
(د) نسبة الفضلات النيتروجينية أعلى فى العرق

- ١٠ ما الذى يميز العرق فى الإنسان عن ماء النتح فى النبات ؟
(أ) يحتوى على أملاح معدنية
(ب) يخفض من درجة حرارة الجسم
(ج) يخرج عبر الأغشية البلازمية
(د) يزداد خروجه مع ارتفاع درجة حرارة الوسط المحي

- ١١ * إذا علمت أن الوظيفة الرئيسية لثنية هنل هى إعادة امتصاص الماء مرة أخرى من أنبوية النفرون فى أى الكائنات الحية التالية تتوقع غياب ثنية هنل من تركيب النفرون ؟
(أ) الفئران الصحراوية
(ب) الطيور الجارحة
(ج) أسماك المياه العذبة
(د) السحالي

- ١٢ أى مما يلى يميز طبقة الجلد التى تكون أكثر سمكاً فى الشخص البدين عن الشخص النحيف ؟
(أ) تمتلئ بالكيراتين
(ب) تحتوى على حبيبات الميلانين
(ج) تلتصق بعضلات الجسم
(د) تتكون من نسيج ضام

- ١٣ إذا علمت أن تركيز الجلوكوز فى بلازما الدم ٠,١ جم/١٠٠ سم^٣، فعند إتمام عملية إعادة الامتصاص الاختيارى بكفاءة ١٠٠٪، فأى الاختيارات التالية تعبر عن تركيزه فى الرشيع الكلوى والبول على الترتيب شخص سليم ؟
(أ) ٠,١ / صفر
(ب) صفر / ٠,١
(ج) ٠,١ / ٠,١
(د) صفر / صفر

١٥. أي مما يلي ليس من وظائف غدة الكظر؟

- (أ) الحفاظ على ثابت تركيب الدم
(ب) الحفاظ على تركيز الماء والكتروليت داخل الجسم
(ج) التخلص من فائض النيتروجين داخل مع بولاء الشبكية
(د) التخلص من فضلات غدة الكظر

١٦. إنفاذ الماء من كل غدة جارية يتصل بها ١٠ غدد، كم يمكن عدد الغدد الجارية على الكلية الكلية؟

- (أ) ١٠٠ ألف (ب) ٢٠٠ ألف (ج) ٤٠٠ ألف (د) مليون

١٧. أي مما يلي ليس صحيح بالنسبة لكل من الغدة الكظرية والغدة؟

- (أ) لا يمكن حدوثها في نفس الوقت
(ب) يحتفظان في طبيعة الماء المنقولة
(ج) يحتفظان في كمية الماء المنقولة
(د) يحتويان على وسائل الإفراج في التبات

١٨. أي الاختلافات في الجدول التالي يمثل استجابة الجسم عند الشعور بالبرد الشديد؟

	إفراز العرق	إنتاج البول	الشعيرات الدموية بالجلد
(أ)	يزداد	يزداد	تضيق
(ب)	يزداد	يقل	توسع
(ج)	يقل	يزداد	تضيق
(د)	يقل	يقل	توسع

١٩. أثناء السباقات طالب في مسابقة العدو لمسافة ٨٠٠ متر لاحظ ارتفاع درجة حرارة جلده، أي مما يلي قد يكون السبب في ذلك؟

- (أ) زيادة العرق المفرز من الجلد
(ب) فتح مسام العرق الموجودة بسطح الجلد
(ج) تضيق الشعيرات الدموية الموجودة بالجلد
(د) اتساع الشعيرات الدموية الموجودة بالجلد

٢٠. ما الوراثة الموروثة الذي يحتوي على أقل نسبة من اليورينا؟

- (أ) الوريد الكلوي
(ب) الوريد الكبدي
(ج) الشريان الكلوي
(د) الشريان الكبدي

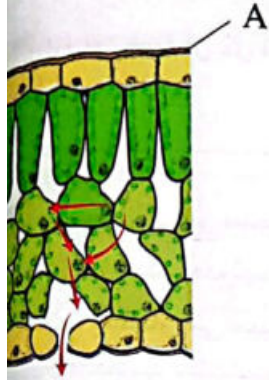
٢١. ما التأثير الناتج عن ممارسة تمارين رياضية شاقة على كمية الماء المفقودة من الجسم عن طريق الجلد والكليتين

- عن المعدل الطبيعي على الترتيب؟
(أ) تقل / تقل (ب) تقل / تزيد (ج) تزيد / تقل (د) تزيد / تزيد

أجب عما يأتي (٢١ : ٢٣) :

(جنوب / الجوز)

٢١ فسر ، عملية إعادة الامتصاص الاختياري في الكلية تتضمن عمليات نقل نشط.



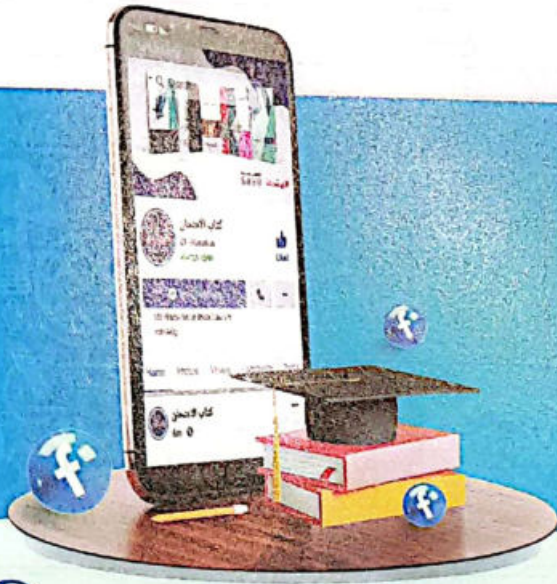
٢٢ الشكل المقابل يوضح جزء من تركيب ورقة نبات :

(١) ما نوع النتح الذي يوضحه الشكل ؟

(٢) ما نسبة الماء المفقودة من التركيب (A) بالنسبة

لمجموع الماء الكلي المفقود من النبات ؟


٢٣ علل ، تستطيع الأشجار متساقطة الأوراق القيام بعملية النتح شتاءً رغم تساقط أوراقها . (غرب شبرا الخيمة / القليوبية)



لمتابعة كل ما هو
جديد من إصداراتنا

سلسلة كتب

الامتحان

 /alemte7anbooks

زوروا صفحتنا على الفيسبوك



5 الفصل

الإحساس في الكائنات الحية.

الدرس الأول الإحساس في النبات.

الدرس الثاني الإحساس في الإنسان (النسيج العصبي).

الدرس الثالث السائل العصبي.

الدرس الرابع الجهاز العصبي المركزي.

الدرس الخامس الجهاز العصبي الطرفي.

اختبار 2
على الفصل الخامس

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن :

- يتعرف مفهوم الإحساس في الكائنات الحية.
- يفسر استجابة بعض النباتات للمس وحركة اليقظة واللوم.
- يفسر دور الأوكسينات في عملية الالتحاء الضوئي والأرضي والمائي لكل من الساق والجذر.
- يفسر عملية انتقال السائل العصبي خلال التشابك أو الليفة العصبية.
- يفسر كيفية حدوث الفعل الملعكس.
- يميز بين العصب والليفة العصبية.
- يكتسب مهارة :
 - التجريب واستخلاص النتائج (تجارب الالتحاء).
 - الفحص المجهرى للخلية العصبية.
 - الربط بين التركيب والوظيفة بالجهاز العصبي.

مخرجات التعلم

الإحساس في النبات



الإحساس Sensation

أحد خواص الكائن الحي التي يستجيب فيها للمؤثرات الخارجية والداخلية استجابة مناسبة تعمل على الحفاظ على حياته.

❖ الإحساس هو أحد خواص الكائن الحي فهو يحدث في جميع

الكائنات الحية بدءًا من الكائنات وحيدة الخلية حتى نصل إلى الإنسان، حيث نجد أن :

- الإحساس في النبات : أقل وضوحًا.
- الإحساس في الحيوان : أكثر وضوحًا.
- الإحساس في الإنسان : يبلغ أعلى درجة من الكفاية والإتقان.

الإحساس في النبات



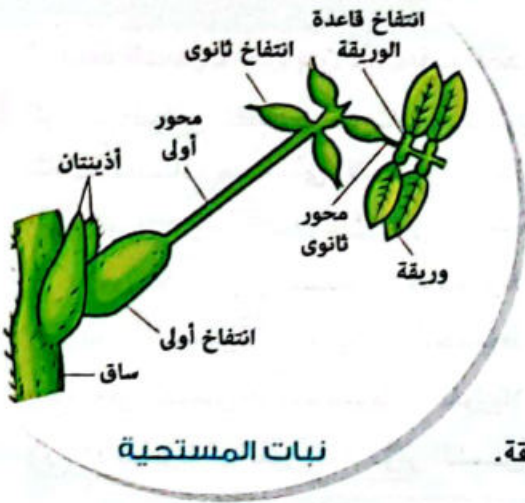
* يشمل الإحساس في النبات :

ثانياً
الانتحاء

أولاً
استجابة النبات للمس والظلام

استجابة النبات للمس والظلام

أولاً



* تتضح هذه الظاهرة من خلال ملاحظتنا لوريات

نبات المستحية *Mimosa*

وصف أوراق نبات المستحية

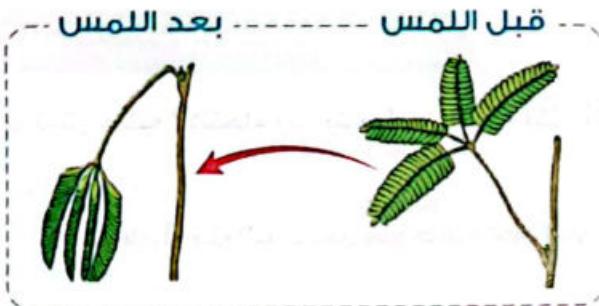
- أوراق مركبة ريشية لكل منها محور أولي يحمل في نهايته أربعة محاور ثانوية.
- يحمل كل محور ثانوي صفين من الوريقات.
- يوجد انتفاخ في قاعدة كل محور أولي وكل محور ثانوي وكل وريقة.

استجابة وريقات نبات المستحية للظلام

- * **تتقارب** وريقات النبات عندما يقترب الليل (مما يعبر عن حركة نوم للنبات).
- * **تتبسط** وريقات نبات المستحية نهاراً (مما يعبر عن حركة يقظة للنبات).

استجابة وريقات نبات المستحية للمس

- * **تتدلى** وريقات نبات المستحية عند لمسها وكأن أصابها الذبول.
- * **تتدلى** الوريقات المجاورة حتى يعم التأثير على كل الوريقات وفي النهاية ينحني عنق الورقة ويتدلى.



* عند لمس الوريقات أو حلول الظلام يحدث الآتي :

- تنحني المحاور الأولية نحو الأرض.
- تنخفض المحاور الثانوية.
- تنطبق الوريقات المتقابلة بعضها على بعض.

* تفسير استجابة النبات بهذه الحركة :

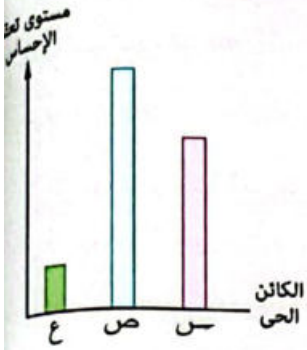
- توجد انتفاخات في قواعد محاور وريقات نبات المستحية، وجدر خلايا النصف السفلي لهذه الانتفاخات تلعب الدور الرئيسي في هذه الحركة لأنها أكثر رقة وحساسية من جدر خلايا النصف العلوي.
 - تلعب الانتفاخات دور المفاصل في الحركة على أساس امتلاء الخلايا بالماء، **كالتالي** :
 - ١- تنقلص السطوح السفلية للانتفاخات.
 - ٢- تزداد نفاذية الخلايا فيخرج منها الماء إلى الأنسجة المجاورة فترتخي.
 - ٣- تستعيد السطوح السفلية للانتفاخات الماء مرة أخرى بعد زوال التنبيه فتستعيد وضعها.
- وبذلك يمكن لأوراق نبات المستحية الاستجابة للمس والظلام كنوع من الإحساس في النبات.

أضف إلى معلوماتك _____

* عند تعرض نبات المستحية للمس تنتشر مواد كيميائية إلى كل انتفاخ تحفز على خروج الماء منه بالخاصية الأسموزية.

14 اختبار نفسك

مجاب على



(نبروه / الدقيق)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ الرسم البياني المقابل يوضح ثلاثة مستويات مختلفة من الإحساس لثلاثة كائنات حية، أي الاختيارات التالية يوضح ما يعبر عن الكائنات (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟
- ① الغوريلا / دوار الشمس / الأخطبوط
 ② دوار الشمس / الغوريلا / الأخطبوط
 ③ دوار الشمس / الأخطبوط / الغوريلا
 ④ الأخطبوط / الغوريلا / دوار الشمس

٢ في أي الحالات التالية تتباعد وريقات نبات المستحية عن بعضها ؟

- ① لمس خلايا النصف السفلي لانتفاخات الوريقات
 ② لمس خلايا النصف العلوي لانتفاخات الوريقات
 ③ دخول الماء إلى خلايا انتفاخات النصف السفلي للوريقات
 ④ خروج الماء من خلايا انتفاخات النصف السفلي للوريقات

ثانيًا الانتحاء Tropism

* تمثل عملية الانتحاء وما يتبعها من حركة أكثر أنواع الإحساس حدوثًا في النبات.

الانتحاء

انحناء ساق أو جذر النبات متى وقع جانبيه تحت تأثير أحد العوامل (كالضوء والرطوبة والجاذبية الأرضية) بصورة غير متساوية

أنواع الانتحاء

* تتحدد أنواع الانتحاء حسب العامل المؤثر، كالتالي :

٢ الانتحاء المائي

الانتحاء الأرضي

١ الانتحاء الضوئي

١ الانتحاء الضوئي Phototropism

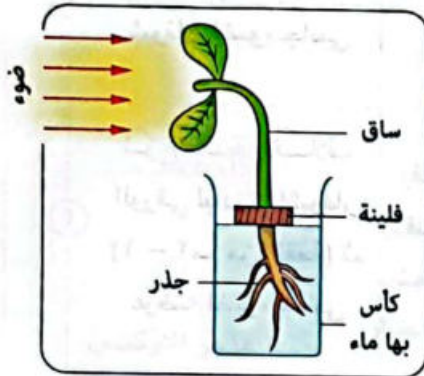
الانتحاء الضوئي

استجابة النبات النامي لمؤثر خارجي هو الضوء، فتنتحى الأعضاء النباتية تجاهه أو بعيدًا عنه.

إثبات حدوث الانتحاء الضوئي

تجربة

الخطوات :



حركة الساق نحو الضوء
وحركة الجذر بعيداً عنه

١. ثبت بادرة نبات مستقيمة الجذور والساق في قرص من الفلين.
٢. ضع قرص الفلين ومعه البادرة في كأس بها ماء.
٣. ضع الكأس بما تحويه داخل صندوق مغلق مظلم به فتحة صغيرة في أحد جوانبه ينفذ منها الضوء.
٤. اترك الصندوق هكذا عدة أيام.

المشاهدة :

١. انحناء طرف الساق نحو الفتحة التي يدخل منها الضوء.
٢. انحناء الجذر بعيداً عن الضوء.

الاستنتاج :

١. الساق موجب الانتحاء الضوئي.
٢. الجذر سالب الانتحاء الضوئي.

التفسير :

* يتباين نمو جانبي الساق أو الجذر القريب والبعيد عن مصدر الضوء، كالتالي :

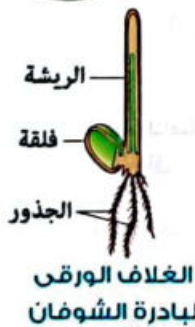
١. يزيد نمو جانب الساق البعيد عن الضوء عن الجانب المواجه للضوء، فينحني الساق نحو الضوء.
٢. يزيد نمو جانب الجذر القريب من الضوء عن الجانب الآخر، فينحني الجذر بعيداً عن الضوء.

تجارب تفسير الانتحاء الضوئي



للعالم «بويسن جنسن»

تجربة



العالم بويسن جنسن Boysen Jensen

- بنى تفسيره للانتحاء الضوئي من خلال ملاحظاته واستنتاجاته لتجاربه التي أجراها على الغلاف الورقي لبادرة الشوفان،

الخطوات	المشاهدة	الاستنتاج
١ عرض بادرة نبات شوفان لضوء جانبي	تنتحي البادرة تجاه مصدر الضوء	قمة الغلاف الورقي للبادرة قد كونت موادًا كيميائية تسمى «الأوكسينات» وهي تؤثر في منطقة النمو وتسبب الانتحاء
٢ نزع قمة الغلاف الورقي لبادرة الشوفان (١ - ٢ مم من القمة) ثم عرضه لضوء جانبي	يفقد الغلاف الورقي قدرته على الانتحاء تجاه مصدر الضوء	القمة النامية هي مصدر الأوكسينات التي تسبب الانتحاء
٣ تثبيت القمة المنزوعة في مكانها مباشرة أو بواسطة الجيلاتين	يستعيد الغلاف الورقي قدرته على الانتحاء تجاه مصدر الضوء	تستطيع الأوكسينات النفاذ عبر الجيلاتين وتؤثر مرة أخرى في النمو
٤ فصل القمة عن بقية الغلاف الورقي بصفيحة من الميكا	يفقد الغلاف الورقي مرة أخرى قدرته على الانتحاء	لا تستطيع الأوكسينات النفاذ عبر الميكا

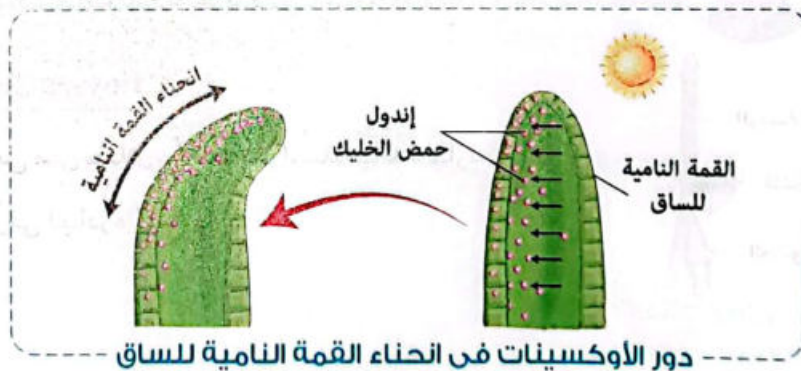
التفسير

ينشأ الانتحاء نحو الضوء نتيجة وجود كميات غير متكافئة من «الأوكسينات» في كل من جانبي قمة الغلاف الورقي للبادرة والتي تسبب تباين في نمو جانبي الطرف المعرض للضوء

الأوكسينات

مواد كيميائية تفرزها القمة النامية للنبات وتؤثر بشكل كبير بالظروف الخارجية

ملحوظة
تم التعرف على التركيب الكيميائي للأوكسينات، وقد وُجد أن أكثرها شيوعًا هو **إندول حمض الخليك**.





العالم فنت

• أجرى تجاربه للتحقق من نتائج تجارب «بويسن جنسن»، وهي كالتالي :

الخطوات	الملاحظة	التفسير
1 عرض غلاف بادرة الشوفان لإضاءة مناسبة (من جانب واحد) ثم فصل قممتها ووضعها على قطعتين آجار بينهما صفيحة معدنية، بحيث ينتشر الأوكسين من الجانب المضاء في إحدى القطعتين وينتشر من الجانب المظلم في القطعة الأخرى، وقاس تركيز الأوكسين في القطعتين	تجمع : * ٦٥٪ من الأوكسين في قطعة الآجار الملامسة للجانب البعيد عن الضوء. * ٣٥٪ من الأوكسين في قطعة الآجار الملامسة للجانب المواجه للضوء.	هاجر الأوكسين من الجانب المواجه للضوء إلى الجانب البعيد عنه وانتشر في قطعتي الآجار بنسب غير متماثلة
2 وضع هذه القمة مكان قمة نبات لم يتعرض للضوء وانتظر فترة	انحناء قمة الغلاف الورقي	يرجع انحناء قمة الغلاف الورقي إلى اختلاف توزيع الأوكسينات في القمة الموضوعة

أضف إلى معلوماتك

★ الآجار مادة جيلاتينية تُستخلص من جدران خلايا الطحالب الحمراء.

التفسير العام لنتائج تجارب «بويسن جنسن»

الجذر ملتج ضوئي سالب

تجمع الأوكسينات في الجانب المظلم من الجذر يحدث أثرًا عكسيًا حيث يمنع استطالة خلايا هذا الجانب بينما تستمر خلايا الجانب المضىء في النمو، مما يؤدي إلى انحناء الجذر بعيدًا عن الضوء

الساق ملتج ضوئي موجب

تنتقل الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء من الساق إلى الجانب البعيد عنه مما يؤدي إلى استطالة خلايا الجانب البعيد عن الضوء بدرجة أكبر من استطالة الجانب المواجه للضوء، مما يؤدي إلى انحناء الساق نحو الضوء

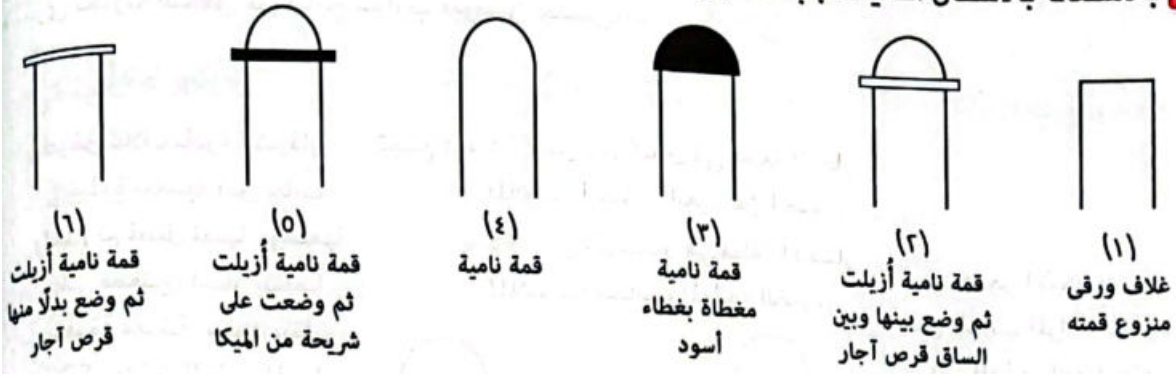
تفسير اختلاف تأثير الأوكسينات في كل من الساق والجذر

تركيز الأوكسينات اللازم لاستطالة خلايا الجذر يقل كثيرًا عن التركيز اللازم لاستطالة خلايا الساق وعلى ذلك، فإن زيادة تركيز الأوكسينات عن حد معين في الجذر يؤدي إلى تأثير عكسي أي يمنع استطالة خلايا الجذر في الوقت الذي يحفز فيه استطالة خلايا الساق

اختبر نفسك؟ 15

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ بالاستعانة بالأشكال التالية، أجب عما يلي :



(١) ما السيقان التي تنمو وتتجه إلى الضوء إذا تعرضت للضوء من جانب واحد ؟

- ١ (١)، (٢) ٢ (٢)، (٣) ٣ (٤)، (٢) ٤ (١)، (٣)

(٢) ما السيقان التي تكون نموذج لقياس المقارنة بالقمم النامية الأخرى ؟

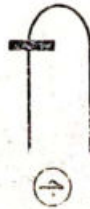
- ١ فقط (١) ٢ (١)، (٢) ٣ (٢)، (٣) ٤ فقط (٤)

(٣) ما السيقان التي تنمو مستقيمة إذا تعرضت إلى الضوء من جميع الجهات ؟

- ١ (١)، (٢)، (٣) ٢ (٢)، (٣)، (٤) ٣ (١)، (٢)، (٣)، (٤) ٤ (١)، (٢)، (٣)، (٤)

٢ الشكل المقابل يوضح جزء من ساق نبات موضوع في الظلام،

ما النتيجة المتوقعة حدوثها عند ترك النبات لعدة أيام ؟



٢ الانتحاء الأرضي Geotropism

- * كان يُعتقد أن الجذر يتجه إلى أسفل طلباً للغذاء وهرباً من الضوء، ولكن ذلك الاعتقاد خاطئ لأنه عند تنكس أصيص يحوى نبتة فإن الجذر يتجه إلى أسفل (لا إلى التربة) في حين يتجه الساق إلى أعلى.
- * أرجع العلماء ذلك إلى ظاهرة الانتحاء الأرضي.


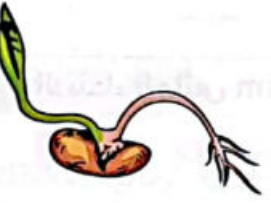
الانتحاء الأرضي

استجابة النبات للامس لمؤثر خارجي هو الجاذبية الأرضية، فتنتحى الأعضاء النباتية تجاهه أو بعيداً عنه.

معرفة تأثير الجاذبية الأرضية على كل من الساق والجذر

تجربة



المشاهدة	الخطوات
 <p>نمو الريشة رأسياً لأعلى ونمو الجذر رأسياً لأسفل</p>	<p>١ استتبت بعض البذور في وضع رأسي في أصيص به تربة مندة بالماء</p>
 <p>انحناء طرف الساق لأعلى ضد اتجاه الجاذبية الأرضية وانحناء طرف الجذر لأسفل في اتجاه الجاذبية الأرضية</p>	<p>٢ ضع إحدى البادرات في وضع أفقي، ثم اتركها عدة أيام</p>
<h3>الاستنتاج</h3> <p>* السيقان والسويقات سالبة الانتحاء الأرضي. * الجذر موجب الانتحاء الأرضي.</p>	
<h3>التفسير</h3> <p>يرجع الانتحاء إلى تباين نمو جانبي العضو (الساق - الجذر) نتيجة التوزيع غير المتماثل للأوكسينات في عضو النبات</p>	

التفسير العام للانتحاء الأرضي

* عندما يكون النبات في الوضع الرأسي (الطبيعي) :

تتوزع الأوكسينات بانتظام في كل من القمة النامية للساق والجذر، لذا ينمو الساق مباشرة لأعلى والجذر لأسفل.

* عندما يكون النبات في الوضع الأفقي :

تتراكم الأوكسينات في الجانب السفلي لكل من الساق والجذر، مما يؤدي إلى :

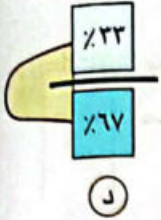
- **تعطيل** نمو واستطالة خلايا السطح السفلي للجذر، بينما تستمر خلايا السطح العلوي في النمو والاستطالة فينحني طرف الجذر لأسفل مع الجاذبية الأرضية (منتج أرضي موجب).

- **تثبيط** نمو واستطالة خلايا السطح السفلي للساق بدرجة أكبر من خلايا السطح العلوي فينحني طرف الساق لأعلى ضد الجاذبية الأرضية (منتج أرضي سالب).

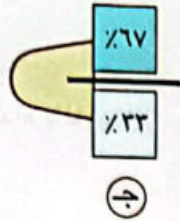
اختبر نفسك 16

مجاب على

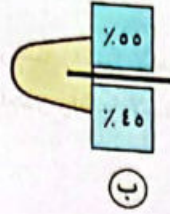
اقتبر : أى الأشكال التالية يوضح انتشار الأوكسين فى قمة الغلاف الورقى لبادرة شوفان فصلت ثم وُضعت أفقياً على قطعتين من الآجار بينهما صفيحة معدنية ؟



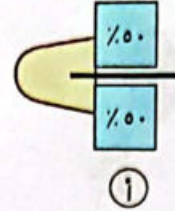
أ



ب



ج



د

3 الانتحاء المائى Hydrotropism

الانتحاء المائى

استجابة النبات لمؤثر خارجى هو الرطوبة، فتلتحق الأعضاء النباتية تجاهه أو بعيداً عنه.

التحقق من ظاهرة الانتحاء المائى

تجربة

* أحضر حوضين متماثلين من الزجاج بهما كميتين متساويتين من التربة الجافة وأزرع فيهما بعض البذور ثم اتبع الخطوات التالية :

الخطوات	المشاهدة	التفسير
1 رش التربة بانتظام فى الحوض الأول وبعد عدة أيام لاحظ نمو البذور	نمو الجذور مستقيمة ورأسية	يرجع نمو الجذور مستقيمة دون انحناء إلى تساوى انتشار الماء فى التربة حول الجذر
2 ضع الماء على جوانب الحوض الثانى وبعد عدة أيام لاحظ نمو البذور	نمو الجذور منحنية فى اتجاه الماء الموجود على الجوانب	يرجع نمو الجذور منحنية إلى وجود الماء فى جوانب الحوض وعدم وجوده فى وسط الحوض مما تسبب عنه عدم تساوى انتشار الماء حول الجذر

التفسير العام للانتحاء المائي

الجذر ملتج مائي موجب، وذلك لتجمع الأوكسينات في جانب الجذر المواجه للماء فتعطل استطالة خلاياه، بينما تستمر خلايا الجانب الآخر في النمو والاستطالة مما يؤدي إلى انحناء الجذر نحو الماء.

* الجدول التالي يلخص أنواع الانتحاء وتأثيرها على الساق والجذر :

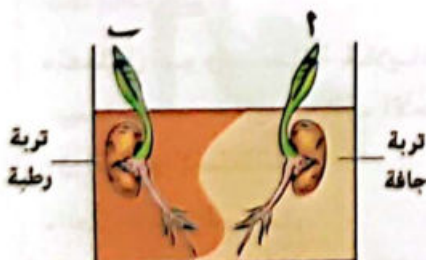
مكانه	نوع الانتحاء		
	مائي	أرضي	ضوئي
الساق	لا يتأثر	سالب	موجب
الجذر	موجب	موجب	سالب

Key-Points

- يحدث انتحاء عكس اتجاه تراكم الأوكسينات في حالة :
 - (١) الانتحاء الضوئي الموجب لساق في الوضع الرأسي.
 - (٢) الانتحاء الأرضي السالب لساق في الوضع الأفقي.
- يحدث انتحاء في نفس اتجاه تراكم الأوكسينات في حالة :
 - (١) الانتحاء الضوئي السالب لجذر في الوضع الرأسي.
 - (٢) الانتحاء الأرضي الموجب لجذر في الوضع الأفقي.
 - (٣) الانتحاء المائي الموجب للجذر.

اختبر نفسك 17

مجاب علها



ادرس الشكل المقابل، ثم حدد الخطأ الموجود به، مع تفسير إجابتك.

.....

.....

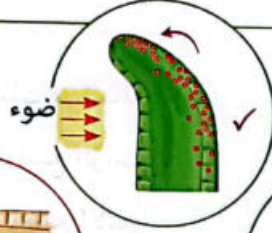
.....

* مما سبق يمكن إيجاز تأثير الضوء والجاذبية الأرضية والماء على كل من الساق والجذر في الشكل التالي :

تأثير الضوء على الساق في الوضع الرأسي

• تنتقل الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء إلى الجانب البعيد عنه، مما يؤدي إلى :

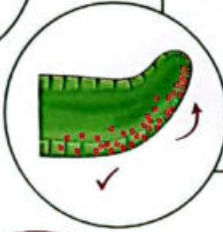
- استطالة خلايا الجانب البعيد عن الضوء بدرجة أكبر من استطالة الجانب المواجه للضوء.
- انحناء الساق نحو الضوء.



تأثير الجاذبية على الساق في الوضع الأفقي

• تتراكم الأوكسينات في الجانب السفلي للساق، مما يؤدي إلى :

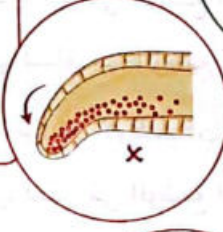
- تنشيط نمو واستطالة خلايا السطح السفلي بدرجة أكبر من خلايا السطح العلوي.
- انحناء طرف الساق لأعلى ضد الجاذبية الأرضية.



تأثير الجاذبية على الجذر في الوضع الأفقي

• تتراكم الأوكسينات في الجانب السفلي للجذر، مما يؤدي إلى :

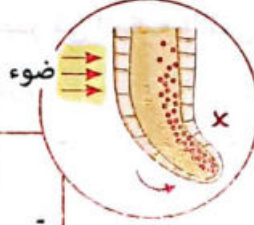
- تعطيل نمو واستطالة خلايا السطح السفلي، بينما تستمر خلايا السطح العلوي في النمو والاستطالة.
- انحناء طرف الجذر لأسفل مع الجاذبية الأرضية.



تأثير الضوء على الجذر في الوضع الرأسي

• تجمع الأوكسينات في الجانب المظلم من الجذر، مما يؤدي إلى :

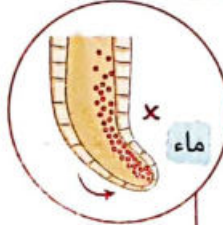
- تعطيل نمو واستطالة خلايا هذا الجانب، بينما تستمر خلايا الجانب المضى في النمو.
- انحناء الجذر بعيداً عن الضوء.



تأثير الماء على الجذر في الوضع الرأسي

• تجمع الأوكسينات في الجانب المواجه للماء، مما يؤدي إلى :

- تعطيل نمو واستطالة خلاياه، بينما تستمر خلايا الجانب الآخر في النمو والاستطالة.
- انحناء الجذر نحو الماء.



الأوكسينات

اتجاه الانحناء

× تثبيط استطالة الجانب

✓ تنشيط استطالة الجانب



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

(المنتزه ثانٍ / الإسكندرية)

١ أى مما يلى ليس بالضرورة أن يرتبط بعملية الإحساس ؟

- ١ الاستجابة (ب) المؤثر (ج) الاستقبال (د) الحركة

٢ أى مما يلى يميز الإحساس فى نبات الفول بالمقارنة معه فى العنكبوت ؟

- ١ أقل وضوحاً (ب) أكثر وضوحاً (ج) يتم دون عمل للهرمونات (د) يبلغ أعلى درجة من الكفاية والإتقان

٣ أى العبارات الآتية تتفق مع عملية الإحساس فى النبات ؟

- ١ تقتصر على بعض الأنواع مثل المستحية (ب) تقل كلما تعقد تركيب النبات (ج) ترتبط بعوامل خارجية وداخلية (د) حياة النبات لا تتوقف عليها

٤ ماذا يحدث لخلايا السطح السفلى للانتفاخات فى قاعدة الأوراق الريشية لنبات المستحية مع ظهور ضوء النهار ؟

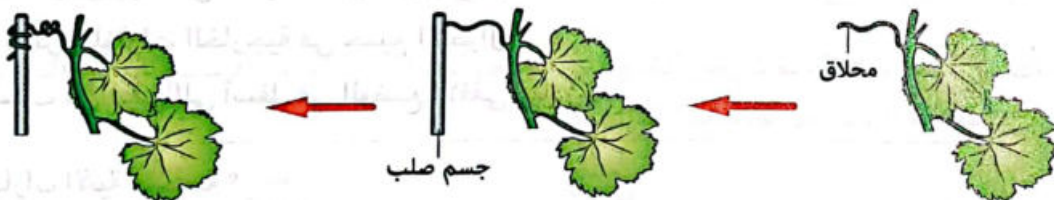
- ١ تقل نفاذية الماء إلى داخلها (ب) تزداد نفاذية الأملاح إلى خارجها (ج) تزداد نفاذية الماء إلى داخلها (د) تزداد نفاذية الأملاح إلى داخلها (البساتين / القاهرة)

٥ أى التراكيب التالية يتواجد فى نبات المستحية ويشبه عمل المفاصل فى الإنسان ؟

- ١ الوريقات (ب) المحاور الأولية (ج) المحاور الثانوية (د) الانتفاخات (سمند / الغربية)

٦ الأشكال التالية توضح نوع من النباتات يتميز بوجود تراكيب لولبية تساعد على التعلق بالدعامات يطلق عليها

المحاليق حتى تنمو بصورة طبيعية، ما العامل الذى يثير محاليق هذا النبات حتى تلتف حول الدعامات ؟



- ١ الجاذبية (ب) الضوء (ج) اللمس (د) الماء

٧ ما العملية الحيوية التى تعبر عن تفتح أزهار بعض النباتات نهاراً وغلقها ليلاً ؟

- ١ التنفس (ب) الإخراج (ج) البناء الضوئى (د) الإحساس (دشنا / قنا)

٨) إذا حدث تقلص لانتفاخ أولى لورقة فى نبات المستحية، فكم عدد صفوف الوريقات التى تتدلى ؟ (غرب المحلة / الغرب)

٣٢ د

١٦ ج

٨ ب

٤ ا

(التحرير / البحر)

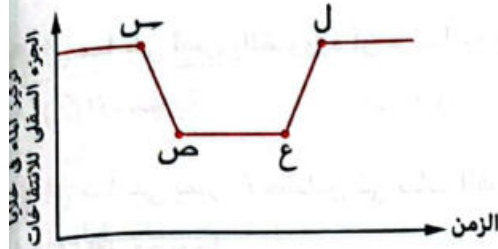
٩) أى الأجزاء التالية فى نبات المستحية لا تستجيب لعملية اللمس ؟

ب) انتفاخات قواعد الأوراق

ا) الوريقات

د) المحاور الثانوية

ج) الساق



١٠) بالاستعانة بالرسم البيانى المقابل،

أى الأشكال التالية يمثل استجابة

أوراق النبات خلال الفترة (ص - ع) ؟



د



ج



ب



ا

(غرب الزقازيق / الشرق)

١١) أى العبارات التالية لا تنطبق على الأوكسينات ؟

ا) تتأثر بشكل كبير بالعوامل البيئية

ب) لا تستطيع النفاذ خلال قطع الآجار

ج) استخدمها الإنسان لزيادة معدل نمو النبات

د) مواد كيميائية تفرزها البراعم النباتية

(بنى سويف / بنى سويف)

١٢) أى العبارات التالية تتفق مع طبيعة عمل الأوكسينات ؟

ا) كلما زاد تركيزها فى خلايا الجذر أدى إلى تنشيط استطالتها

ب) كلما قل تركيزها فى خلايا الساق أدى إلى توقف استطالتها

ج) لا تتأثر بالمؤثرات الخارجية فى جميع الأحوال

د) تنساب من أعلى إلى أسفل فى الوضع الأفقى للبادرة

١٣) أى العبارات الآتية صحيحة ؟

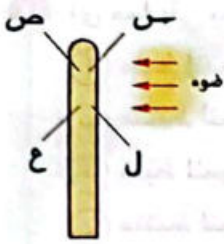
ا) وجود الأوكسينات فى الخلايا يؤدي لاستطالتها دائماً

ب) نقص الأوكسينات من الخلايا يعطل نموها دائماً

ج) ليس للأوكسينات علاقة بنمو الخلايا

د) يختلف تأثير الأوكسينات على النمو باختلاف مكان وجودها

الدرس الأول ؟

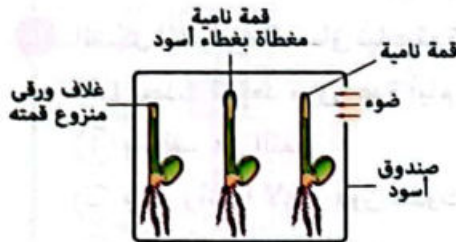


١٤ عند إجراء تجربة للتحقق من الانتحاء الضوئي تم تعريض ساق نبات للضوء من جانب واحد فقط، أى المناطق الموضحة بالشكل المقابل سيكون لها أعلى معدل نمو ؟

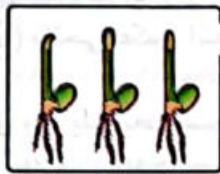
(الفشن / بنى سوف)

- (أ) ص
(ب) ع
(ج) ل
(د) س

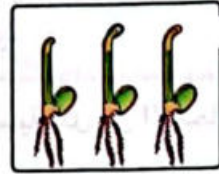
(أ) ص
(ج) ع



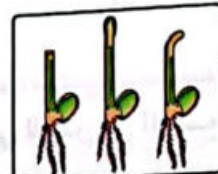
١٥ الشكل المقابل يوضح تجربة تستخدم للتحقق من تأثير الضوء على نمو ثلاث بادرات نباتية، أى الأشكال التالية يوضح النتيجة المحتملة لاستجابة البادرات بعد مرور عدة أيام ؟



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

(ديروط / أسيوط)

١٦ أى مما يأتى يوضح أثر وجود الأوكسينات بتركيز عالٍ ؟

- (أ) زيادة استطالة خلايا الجذر
(ب) زيادة استطالة خلايا الساق
(ج) نقص استطالة خلايا الساق
(د) تثبيط استطالة خلايا الجذر

(أ) زيادة استطالة خلايا الجذر
(ج) نقص استطالة خلايا الساق



١٧ وضع طالب أصيصاً به أحد النباتات فى حالة انتحاء فإذا تم تعريض هذا الأصيص إلى ضوء مصباح فى الاتجاه الموضح بالشكل المقابل، أى الملاحظات التالية تصف اتجاه النبات خلال عدة أيام ؟

- (أ) ينمو فى اتجاه المصباح مباشرة
(ب) يستمر فى النمو بعيداً عن المصباح
(ج) ينمو رأسياً ثم فى اتجاه المصباح
(د) يستمر فى النمو لأعلى

١٨ وضع نبات فى كأس بها ماء ثم تعرض للضوء من اتجاه واحد لعدة أيام، ما الرسم البيانى الذى يعبر عن نمو خلايا الجزء المواجه للضوء فى جذر هذا النبات ؟



(د)



(ج)



(ب)



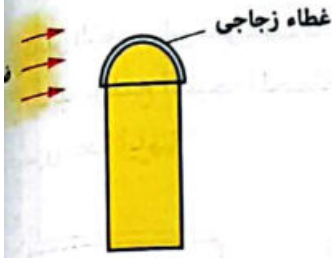
(أ)

١٩ أى مما يلى يمثل أثر تركيز الأوكسينات على النقطة (A) من الرسم البيانى المقابل ؟



- أ) مثبط لنمو الساق
- ب) منشط لنمو الساق
- ج) مثبط لنمو الجذر
- د) منشط لنمو الجذر

٢٠ الشكل المقابل يمثل ساق نبات تم تغطية قمته بغطاء زجاجى، ماذا يحدث له بعد مرور عدة أيام ؟ (بندر دمنهور / البحيرة)

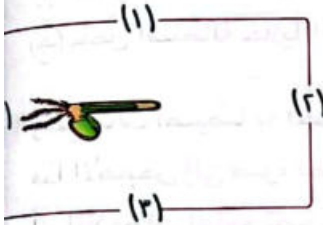


- أ) يتوقف عن النمو
- ب) ينمو رأسياً لأعلى دون حدوث انحناء
- ج) ينتحى فى اتجاه الضوء
- د) ينتحى عكس اتجاه الضوء

٢١ أى مما يلى يُعد صحيحاً بالنسبة لكل من الانتحاء الضوئى للجذر فى الوضع الرأسى والانتحاء الأرضى للجذر فى الوضع الأفقى ؟

- أ) تعمل الأوكسينات فى نفس اتجاه المؤثر
- ب) تبتعد الأوكسينات بعيداً عن المؤثر
- ج) زيادة الأوكسينات تعطل الخلايا عن النمو
- د) زيادة الأوكسينات تحفز الخلايا على النمو

٢٢ الشكل المقابل يوضح قمة نباتية فى وضع أفقى معلقة داخل صندوق، من أى الفتحات الآتية يمكن تعريضها للضوء بحيث لا يتعارض مع انتحاءها السالب للجاذبية الأرضية ؟



- أ) (١)
- ب) (٢)
- ج) (٣)
- د) (٤)

٢٣ أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

(بنى سويف / بنى سويف)

- أ) الرطوبة تؤثر على الأوكسينات المتحركة فى نمو الجذر
- ب) الرطوبة لا تؤثر على الأوكسينات المتحركة فى نمو الساق
- ج) الجاذبية تؤثر على الأوكسينات المتحركة فى نمو الساق
- د) الضوء لا يؤثر على الأوكسينات المتحركة فى نمو الساق

٢٤ أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟

- أ) الساق موجب الانتحاء الضوئى وسالب الانتحاء الأرضى
- ب) الساق سالب الانتحاء الأرضى وموجب الانتحاء المائى
- ج) الجذر سالب الانتحاء الضوئى وموجب الانتحاء المائى
- د) الجذر موجب الانتحاء الأرضى وموجب الانتحاء المائى

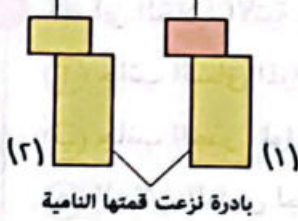


* الشكل الذى أمامك يوضح جزء من نبات المستحية ادرسه، ثم حدد ما عدد المناطق التى تتحرك عند حلول الظلام فى الجزء الموضح ؟

- ١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)

(طامية / الفيوم)

قرص جيلاتين به أوكسينات من الأوكسينات



* من الشكل المقابل، ماذا نتوقع أن يحدث فى كل من (١) ، (٢) ؟

- ١ (أ) تنحى البادرة (١) جهة اليمين ولا تنحى البادرة (٢)
٢ (ب) تنحى البادرة (٢) جهة اليمين ولا تنحى البادرة (١)
٣ (ج) تنحى البادرتان جهة اليمين
٤ (د) يتوقف نمو البادرتين فى الحالتين

(الواسطى / بنى سويف)

* تعرض ساق نبات نام للضوء فى اتجاه واحد لفترة زمنية ما، أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن نمو

(غرب المنصورة / الدقهلية)

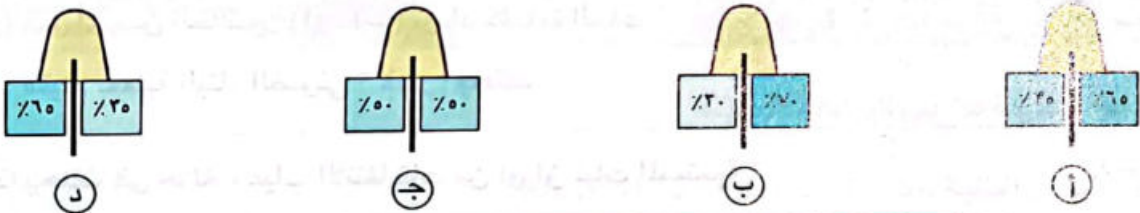
خلايا الجانب البعيد عن الضوء من ساق هذا النبات ؟



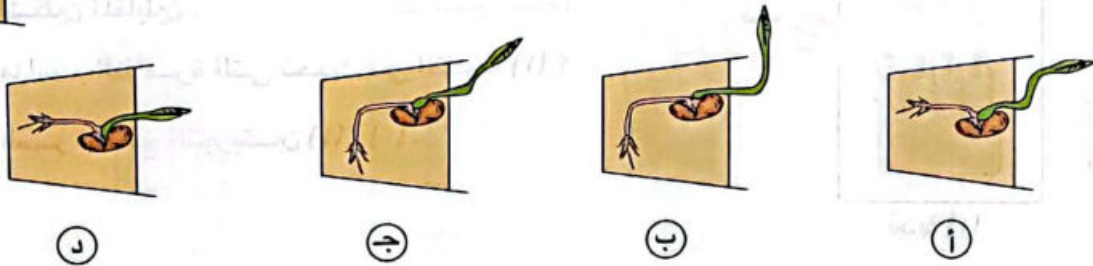
* أى الأشكال التالية يوضح الانتشار الصحيح للأوكسين فى قمة الغلاف الورقى لبادرة شوفان

(سمند / الغربية)

معرضة للضوء من الجانب الأيمن ؟



* الشكل المقابل يمثل بادرة نبات فى أضيض تم وضعه على أحد جانبيه، أى من الأشكال التالية يعبر عما سيحدث للبادرة بعد مرور عدة أيام ؟



* أى الحالات التالية يحدث لها انتحاء عكس اتجاه تراكم الأوكسينات ؟

- ساق موضوع أفقياً وآخر رأسياً تعرض للضوء من جانب واحد
- جذر موضوع أفقياً وآخر رأسياً تعرض للماء من جانب واحد
- ساق وجذر فى وضع رأسى تعرضا للضوء من جانب واحد
- ساق وجذر فى وضع أفقى

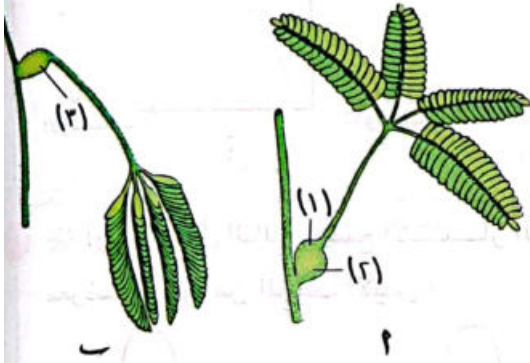
* أى الخلايا الآتية تزيد سرعة انقسامها بسبب تراكم الأوكسينات فيها ؟

- جانب الساق المواجه للضوء
- جانب الجذر المواجه للماء
- الجانب العلوى لجذر موضوع أفقياً
- الجانب السفلى لساق موضوع أفقياً

أسئلة المقال

ثانياً

الشكلان المقابلان يوضحان حالتين لنبات المستحية :



(١) ماذا يمثل كل من (١) ، (٢) ؟

(٢) ما الفرق بين خلايا الجزء (١) و خلايا الجزء (٢) ؟

(٣) هل هناك اختلاف بين خلايا الجزء (٢) وخلايا الجزء

(٣) ؟ فسر إجابتك.

(٤) فى أى من الحالتين (١) ، (٢) تزداد كفاءة النبات

للقيام بعملية البناء الضوئى ؟ فسر إجابتك.

ماذا يحدث فى حالة ، غياب الانتفاخات من أوراق نبات المستحية ؟

(طما / سوجاج)

فسر ، تعتمد حركة نبات المستحية على عوامل خارجية ودأخلية.

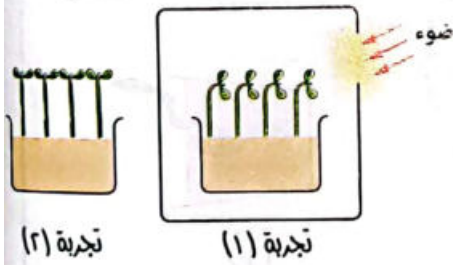
(ميت أبو غالب / دمياط)

فى الشكلين المقابلين :

(كفر البطيخ / دمياط)

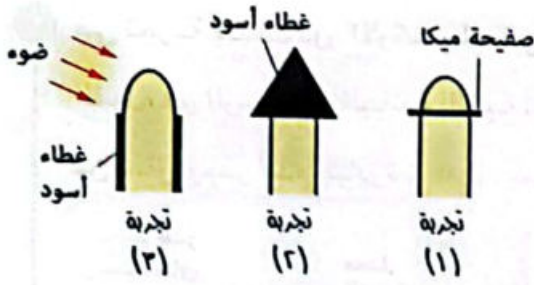
(١) ما اسم الظاهرة التى تحدث فى التجربة (١) ؟

(٢) فسر نتائج التجربتين (١) ، (٢).



تجربة (٢)

تجربة (١)



أمامك مجموعة من التجارب أجريت لدراسة تأثير التعرض للضوء من جانب واحد فقط على نمو الأغلفة الورقية لبادرات نبات الشوفان : (السيدة زينب / القاهرة)
(١) ما النتيجة المتوقعة لكل تجربة ؟ (كفر الشيخ / كفر الشيخ)
(٢) فسر إجابتك لنتائج التجريبتين (١) ، (٢) فقط.

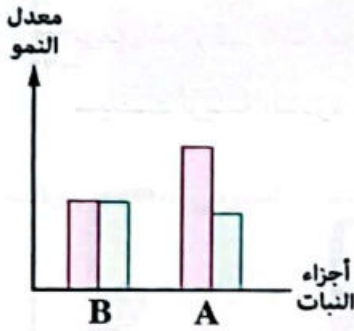
«الانتحاء الموجب للجزر يرتبط بزيادة نسبة الأوكسينات في الجانب المواجه للمؤثر تبعاً لنوعه»،
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

قارن بين ، الانتحاء المائى و الانتحاء الضوئى.

(المطرية / الدقهلية)

فسر ، يختلف تأثير عمل الأوكسينات باختلاف مكان وجودها فى النبات.

فسر ، تعددت المواد التى استخدمها العلماء لتفسير دور الأوكسينات فى النبات.



(النوبارية / البحيرة)

الرسم المقابل يوضح التغيرات التى تحدث على خلايا جانبي القمة النامية فى أجزاء نبات ما تم ريه من جانب واحد :
(١) ما الذى يشير إليه الجزء (A) ؟
(١) ما سبب عدم حدوث تغير فى الجزء (B) ؟

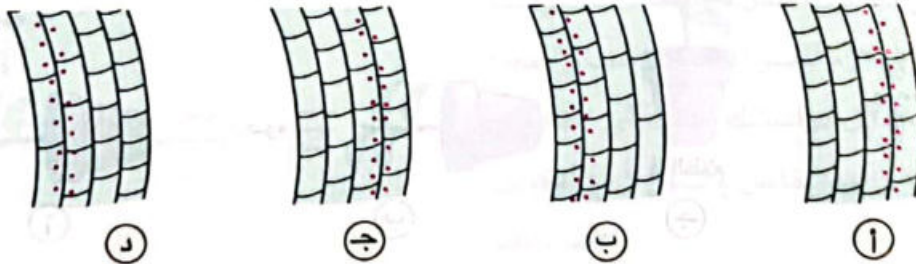
أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة



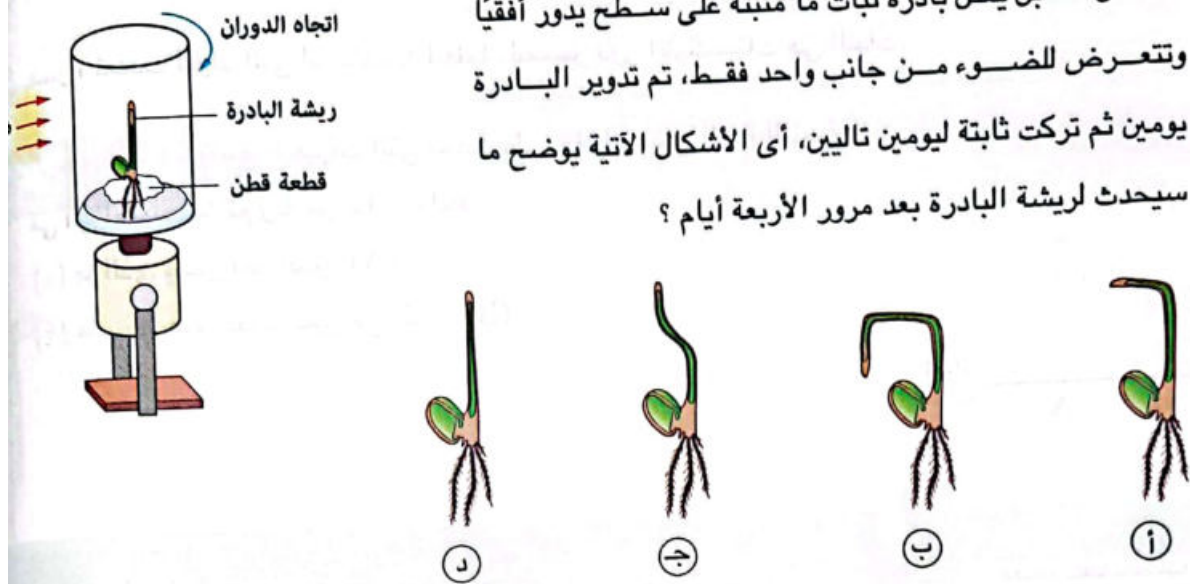
فى الأشكال التالية تعبر النقاط الحمراء عن الأوكسينات،
أى شكل منها يعبر عن قطاع طولى بالقمة الموضحة بالشكل
المقابل بعد مرور فترة من الوقت ؟



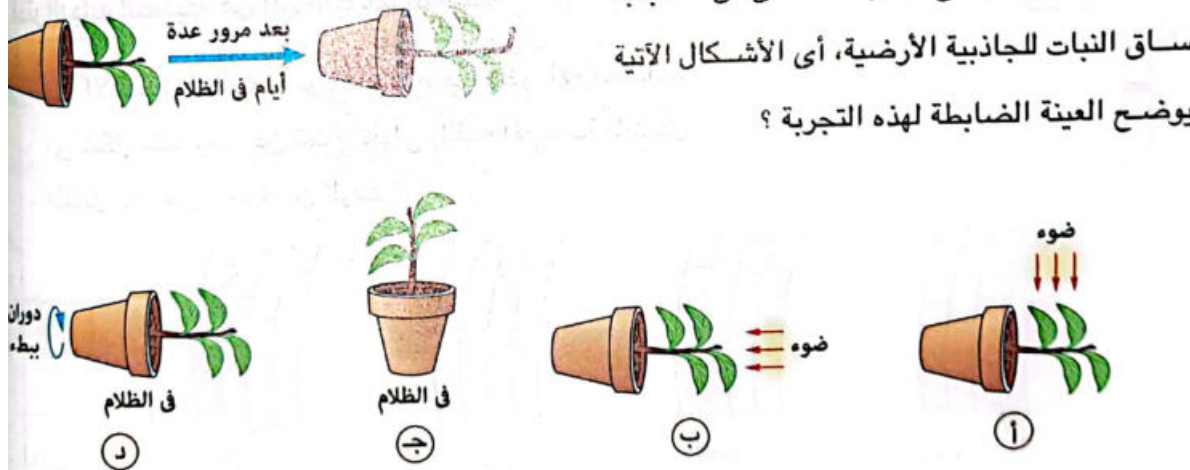
٢ فى تجربة لإثبات دور الأوكسينات فى نمو النبات تم إضافة مادة إندول حمض الخليك تدريجياً لبادرة الفول، أى الرسومات البيانية التالية تعبر عن أثر زيادة تركيز الأوكسينات على نمو خلايا القمة النامية من ساق وجذر هذه البادرة ؟ (شرق / الفيوم)

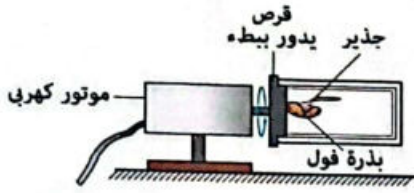


٣ الشكل المقابل يمثل بادرة نبات ما مثبتة على سطح يدور أفقياً وتتعرض للضوء من جانب واحد فقط، تم تدوير البادرة يومين ثم تركت ثابتة ليومين تالين، أى الأشكال الآتية يوضح ما سيحدث لريشة البادرة بعد مرور الأربعة أيام ؟



٤ الشكل المقابل يوضح تجربة للتحقق من استجابة ساق النبات للجاذبية الأرضية، أى الأشكال الآتية يوضح العينة الضابطة لهذه التجربة ؟





الشكل المقابل يوضح بذرة نامية لنبات الفول ذات جذير فى مستوى أفقى تم وضعها على قرص يدور رأسياً ببطء حول نفسه لمدة ثلاثة أيام، أى الأشكال التالية يوضح شكل الجذير بعد مرور الثلاثة أيام ؟



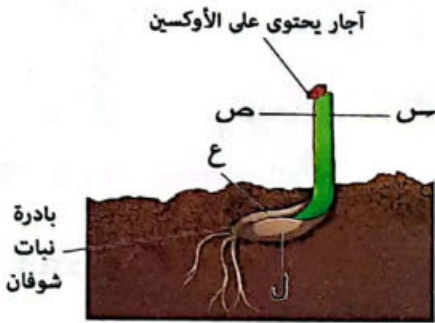
من الشكل المقابل :

(١) أى الجوانب التالية يحدث استطالة لخلاياها ؟

- أ) س ، ص
ب) س ، ل
ج) س ، ع
د) ص ، ع

(٢) أى الجوانب التالية يحدث تثبيط لخلاياها ؟

- أ) س ، ص
ب) س ، ل
ج) س ، ع
د) ص ، ع



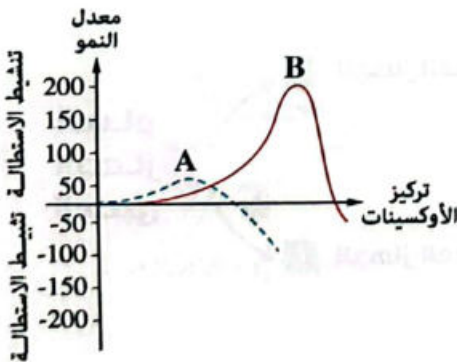
فى أى خلايا الأجزاء التالية تحدث الأوكسينات المتراكمة نفس التأثير بالنسبة للانتحاء الضوئى لنبات فى وضع رأسى والانتحاء الأرضى لنبات فى وضع أفقى ؟

- أ) جانب الساق البعيد عن الضوء والسطح السفلى للساق فى الوضع الأفقى
ب) جانب الساق المواجه للضوء والسطح العلوى للساق فى الوضع الأفقى
ج) جانب الساق البعيد عن الضوء والسطح العلوى للجذر فى الوضع الأفقى
د) جانب الساق البعيد عن الضوء والسطح السفلى للجذر فى الوضع الأفقى

فى أى الحالات التالية تقوم الأوكسينات بتثبيط استطالة الخلايا البعيدة عن المؤثر ؟

- أ) الانتحاء المائى للجذر
ب) الانتحاء الضوئى للجذر
ج) الانتحاء الأرضى للساق فى الوضع الأفقى
د) الانتحاء الأرضى للجذر فى الوضع الرأسى

أجب عما يأتى



الرسم البيانى المقابل يمثل العلاقة بين تركيز الأوكسينات اللازم لنمو الجذر والساق ومعدل النمو، من خلال دراستك حدد أى المنحنيين خاص بالجذر ؟ وأيها خاص بالساق ؟ مع التعليل.

(الأقصر / الأقصر)



الإحساس فى الإنسان (النسيج العصبى)

5 الفصل

الدرس الثانى

الجهاز العصبى Nervous System

* يقوم الجهاز العصبى بالتعاون مع جهاز الغدد الصماء بـ :

- التحكم فى جميع أنشطة ووظائف أجهزة جسم الإنسان وتنسيق أعمالها بدقة بالغة.
- استقبال المعلومات سواء كانت خارجية أو داخلية، وذلك عن طريق المؤثرات بواسطة أجهزة الاستقبال والاستجابة لها.

وذلك بهدف :

- تمكين الإنسان من الاتصال الدائم والمباشر مع ما يحدث مع بيئته الداخلية والخارجية.
 - الحفاظ على اتزان البيئة الداخلية لجسم الإنسان.
- * لقد بلغ الجهاز العصبى أقصى درجات التطور فى الحيوانات الفقارية والتى يقع الإنسان على قممتها.

1 الجهاز العصبى المركزى

أقسام
الجهاز
العصبى

يتضمن

2 الجهاز العصبى الطرفى

3 الجهاز العصبى الذاتى

والذى ينقسم إلى:

الجهاز السمبثاوى. الجهاز الباراسمبثاوى.

اختبر نفسك 18

مجاب عليها

اختبر: أى أجهزة الجسم التالية يستطيع التحكم فى عملية الهضم ؟

أ) الجهاز العضلى فقط

ب) الجهاز العصبى فقط

ج) جهاز الغدد الصماء فقط

د) الجهاز العصبى وجهاز الغدد الصماء

* وقبل التعرض لتركيب الجهاز العصبى بالتفصيل ينبغى أولاً التعرف على وحدة بناء الجهاز العصبى، وهى «الخلية العصبية».

الخلية العصبية (Nerve Cell)

* الخلية العصبية مثل باقى الخلايا صغيرة الحجم ولا ترى بالعين المجردة.

1 جسم الخلية العصبية

2 زوائد الخلية العصبية

تركيب
الخلية
العصبية

1 جسم الخلية العصبية

* يحتوى جسم الخلية العصبية على :

- نواة مستديرة.

- سيتوبلازم يحيط بالنواة يعرف

بـ «النيوروبلازم Neuroplasm»، وهو يحتوى على :

• كل عضيات الخلية، مثل الميتوكوندريا وأجسام جولجى

ولكنه لا يحتوى على الجسم المركزى (السنترسوم).

• ليفيات دقيقة تسمى «ليفات عصبية».

• حبيبات دقيقة تعرف بـ «حبيبات نسل».

حبيبات نسل

حبيبات دقيقة توجد فى الخلية العصبية فقط، ويُعتقد أنها غذاء مخزّن تستهلكه الخلية أثناء نشاطها.

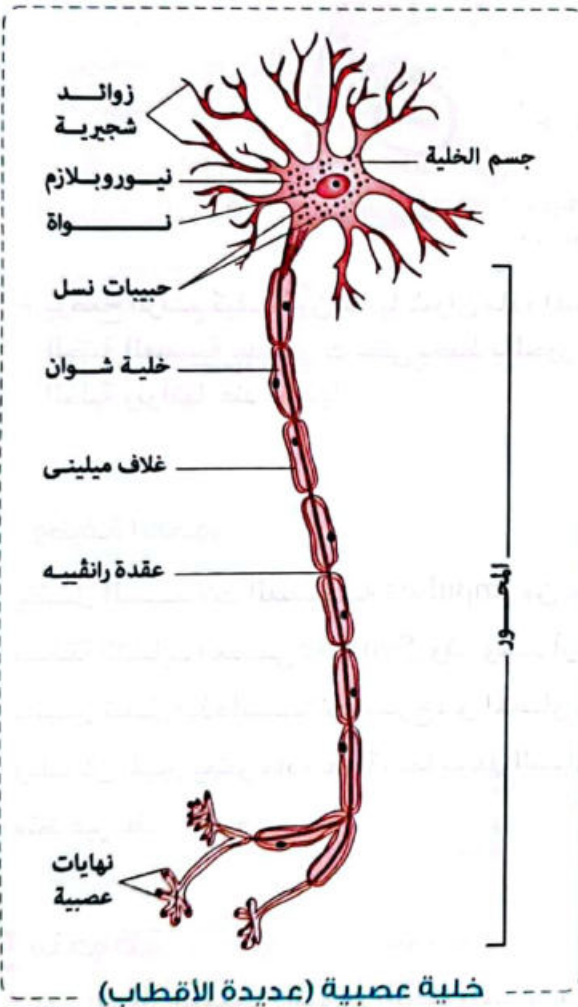
2 زوائد الخلية العصبية

* يوجد منها نوعان فى الخلية العصبية، هما :

1 الزوائد الشجرية Dendrites

- زوائد قصيرة وعديدة، تخرج من جسم الخلية العصبية لزيادة مساحة السطح العصبى المستقبل للنبضات العصبية.

- تدخل معظم التنبيهات العصبية إلى جسم الخلية العصبية عن طريق الزوائد الشجرية وبعضها يدخل من خلال جسم الخلية.



خلية عصبية (عديدة الأقطاب)

ب المحور (الليفة العصبية) Axon

- استطالة سيتوبلازمية كبيرة قد تمتد إلى أكثر من متر.
- ينتهى بنهايات عصبية (زوائد محورية Terminal Arborization).
- يغلف بلوعين من الأغلفة، هما :

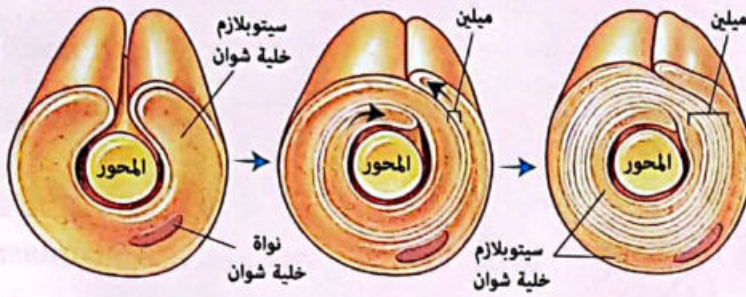
١ الغمد النخاعى Myelin Sheath

- مادة دهنية بيضاء تسمى «ميلين Myelin»، تكونها خلايا خاصة تسمى «خلايا شوان Schwann cells».
- يتقطع على أبعاد متتالية بعدد من الاختناقات تسمى «عقد رانفیه Nodes of Ranvier».

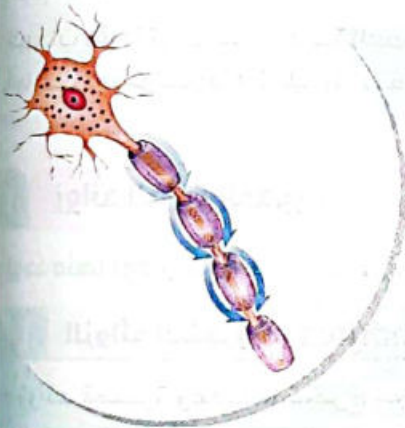
٢ الغشاء العصبى (النوروليمما Neurolemma)

- طبقة رقيقة تغلف الغمد النخاعى من الخارج.

أضف إلى معلوماتك



★ يوضح الرسم كيف تُكوّن خلايا شوان مادة الميلين حول محور الخلية العصبية حيث تلتف خلية شوان حول محور الخلية العصبية عدة مرات حتى يحيط بالمحور عدة طبقات من مادة الميلين الدهنية وينحصر وجود سيتوبلازم الخلية ونواتها عند طرفها.



وظيفة المحور

ينقل السيالات العصبية Impulses من جسم الخلية إلى منطقة التشابك العصبى Synapse، وقد وجد أن المحاور المغلفة بالميلين تنقل هذه السيالات أسرع من المحاور غير المغلفة به وذلك لأن الميلين يعتبر مادة عازلة، مما يجعل السيال العصبى ينتقل فقط عبر عقد رانفیه.

ملحوظة !

يمر السيال العصبى دائماً فى اتجاه واحد حيث إن التنبيهات العصبية تدخل إلى جسم الخلية العصبية عن طريق الزوائد الشجرية، بينما تقوم الزوائد المحورية بنقل التنبيه العصبى بعيداً عن جسم الخلية عن طريق التشابك العصبى.

اختبر نفسك 19

مجاب عليها

(طلعا / الدقهلية)

١ اختر : أى مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة للخلية العصبية ؟

- ١) تحتوى على جسم مركزى
٢) تحتوى على نواة
٣) لها القدرة على الانقسام
٤) لا تحتوى على الميتوكوندريا

٢ ماذا يحدث إذا : أصيب شخص بمرض مناعى يدمر الغلاف الميلىنى للخلايا العصبية ؟ **فسر إجابتك.**

أنواع الخلايا العصبية

* تنقسم الخلايا العصبية تبعا لوظيفتها إلى ثلاثة أنواع رئيسية، هى :

* تقوم بنقل السيالات العصبية من أعضاء الاستقبال إلى الجهاز العصبى المركزى.

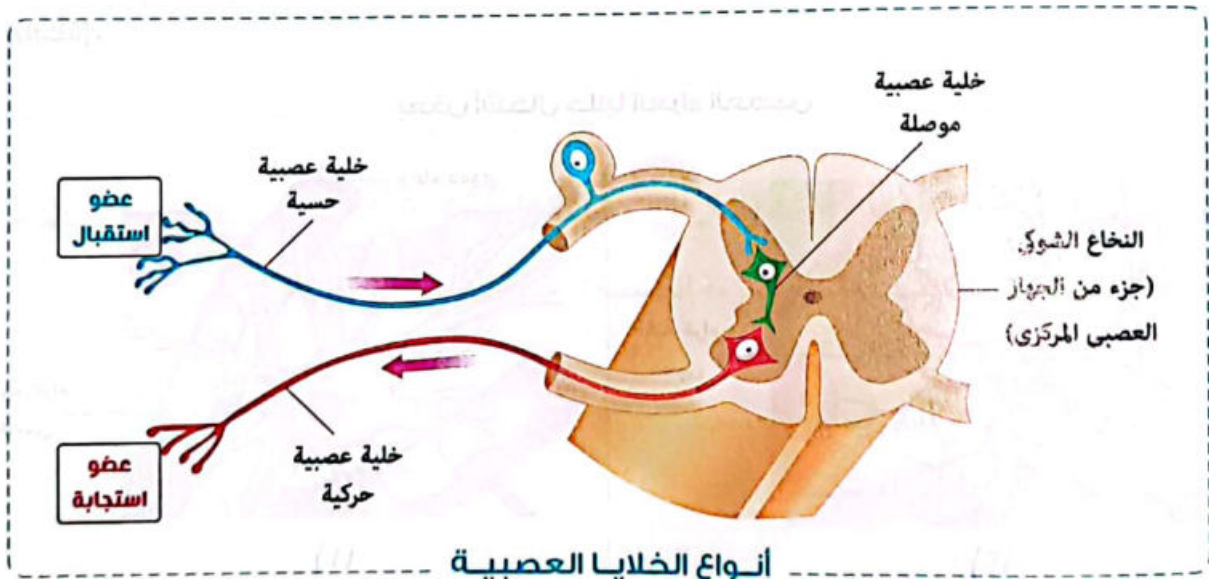
١ خلايا عصبية حسية
Sensory Neurons

* تقوم بنقل السيالات العصبية من الجهاز العصبى المركزى إلى أعضاء الاستجابة، مثل الغدد والعضلات.

٢ خلايا عصبية حركية
Motor Neurons

* تقوم بالربط بين الخلايا العصبية الحسية والخلايا العصبية الحركية (حلقة وصل بينهما).

٣ خلايا عصبية موصلة (رابطة)
Interneurons



اختبر نفسك 20

اختر: أى الاختيارات بالجدول التالى يعبر عن الاتصال بين أجزاء الخلايا العصبية بالجهاز العصبى المركزى ؟

النهايات العصبية للخلايا	بالزوائد الشجرية للخلايا
الحركية	الموصلة
الموصلة	الحركية
الحركية	الحسية
الموصلة	الحسية

* بالإضافة إلى أجسام الخلايا العصبية وتفرعاتها، يوجد نوع من الخلايا ضمن مكونات النسيج العصبى يعرف بـ «خلايا الغراء العصبى».

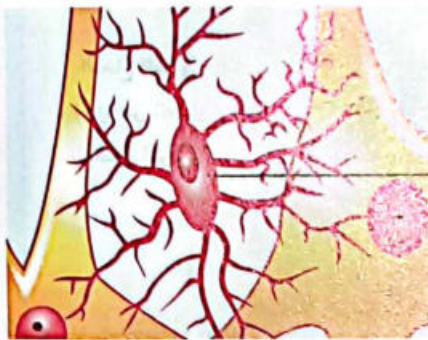
خلايا الغراء العصبى Neuroglia

* نوع من الخلايا يوجد ضمن مكونات النسيج العصبى، تتميز بقدرتها على الانقسام.

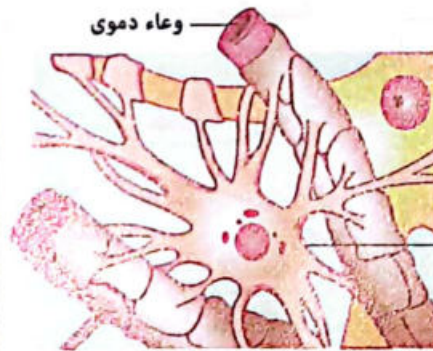
* الوظائف الأساسية لخلايا الغراء العصبى :

- ١) تقوم بتدعيم الخلايا العصبية حيث تقوم بعمل النسيج الضام (داعمة).
- ٢) تعمل كعازل بين الخلايا العصبية (عازلة).
- ٣) تقوم بتغذية الخلايا العصبية (مغذية).
- ٤) تساهم فى تعويض الأجزاء المقطوعة فى بعض الخلايا العصبية (معوضة لأنها تنقسم).
- ٥) تقوم بربط الألياف العصبية (المحاور وما يحيط بها من أغلفة) لتكون الحزمة العصبية والتي يتكون منها العصب (رابطة).

بعض أشكال خلايا الغراء العصبى



(٢)



(١)

اختبر نفسك 21

مجاب عليها

اختبر: تعتبر خلايا شوان نوعًا خاصًا من خلايا الغراء العصبى وتساهم فى سرعة مرور السائل العصبى، ما الخاصية التى تميز هذه الخلايا ؟

(السيدة زينب / القاهرة)

ب) تعمل عمل النسيج الضام

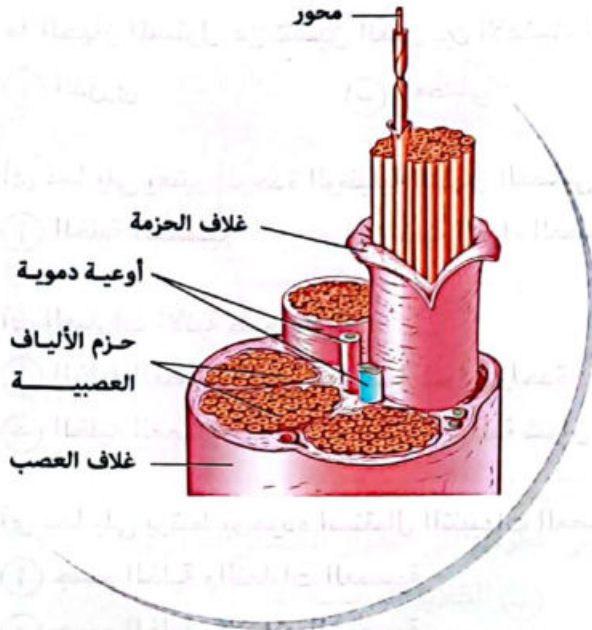
د) تكون مادة المييلين

أ) لها القدرة على الانقسام

ج) مغذية للخلايا العصبية

العصب Nerve

يتركب العصب من



- مجموعة من الحزم العصبية : كل منها يتكون من مجموعة ألياف عصبية (المحاور وما يحيط بها من أغلفة).

- غلاف الحزمة : غلاف من النسيج الضام يحيط بكل حزمة عصبية.

- غلاف العصب : غلاف من النسيج الضام مزود بأوعية دموية ويغلف مجموعات الحزم العصبية.

ألياف
عصبية
«المحاور + الأغلفة»

تتكون كل حزمة من

حزم
عصبية

يتكون من

العصب

اختبر نفسك 22

مجاب عليها

اختبر: أى مما يلى لا يعد صحيحًا بالنسبة للحزمة العصبية ؟

أ) تشترك فى تكوينها محاور الخلايا العصبية

ب) تحاط بنفس نوع النسيج الذى يحيط بالعصب

ج) قطرها أكبر من قطر غلاف العصب

د) قد يصل طولها لنحو متر



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

١ عندما يقوم شخص بمجهود عضلى تزداد معدلات ضربات القلب ومعدلات التنفس وإخراج العرق

(أنبوب / أسود)

- ما الجهاز المسئول عن تنسيق العمل بين الأعضاء السابقة فى جسم الإنسان ؟
 (أ) الدورى (ب) العصبى (ج) الإخراجى (د) التنفسى

(دار السلام / القاهرة)

٢ أى مما يلى يعتبر الوحدة الوظيفية للجهاز العصبى ؟
 (أ) الخلية العصبية (ب) خلية الغراء العصبى (ج) خلية شوان (د) العصب

(سمند / الغربية)

٣ أى العبارات الآتية صحيحة ؟
 (أ) الخلية العصبية تحيط بها خلية شوان واحدة
 (ب) خلية شوان تحيط بها خلية عصبية واحدة
 (ج) الخلية العصبية تحيط بها أكثر من خلية شوان
 (د) خلية شوان تحيط بها أكثر من خلية عصبية

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

٤ أى مما يلى يرتبط بوجوده استقبال التنبيهات العصبية فى الخلية العصبية ؟
 (أ) جسم الخلية والنهايات العصبية
 (ب) الزوائد الشجرية والنهايات العصبية
 (ج) جسم الخلية والزوائد الشجرية
 (د) محور الخلية والنهايات العصبية

٥ أثناء تشريح جسم إنسان وُجد مكوّن للجهاز العصبى طوله يزيد عن ٩٥ سم، ماذا يرجح أن يكون هذا

(بليس / الشرق)

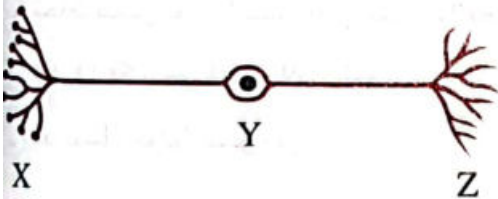
الامتداد ؟
 (أ) جسم خلية عصبية
 (ب) محور خلية عصبية
 (ج) خلية غراء عصبى
 (د) زائدة شجرية لخلية عصبية

(الخانكة / القليوبية)

٦ أى مما يلى يعد صحيح بالنسبة لخصائص الخلية العصبية ؟
 (أ) لها القدرة على الانقسام
 (ب) تحتوى على حبيبات نسل أثناء نشاطها
 (ج) تحتوى دائماً على عقد رانقييه
 (د) قد تعوّض الأجزاء المقطوعة فى محاورها

(أبشواى / الفيوم)

٧ فى الشكل المقابل، ما اتجاه انتقال السيال العصبى ؟

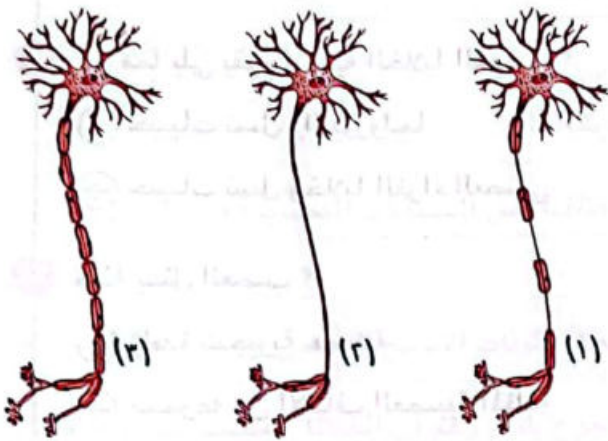


- (أ) من (X) إلى (Y) ثم إلى (Z)
 (ب) من (Z) إلى (Y) ثم إلى (X)
 (ج) من (Y) إلى (Z) ومن (Y) إلى (X)
 (د) من (Z) إلى (Y) ومن (Y) إلى (X)

الدرس الثالث

٨ تتميز بعض أجزاء الجهاز العصبي باللون الأبيض، أى مكونات الخلية العصبية ينحصر وجودها بالمناطق البيضاء ؟
 ١ النيوروبلازم ٢ خلايا شوان ٣ الزوائد الشجرية ٤ حبيبات نسل

٩ أى العبارات التالية صحيحة عن الخلية العصبية ؟
 ١ تختلف الزوائد الشجرية عن التفرعات النهائية للخلية العصبية
 ٢ يتكون غمد المييلين من خلايا عصبية
 ٣ تنقسم نواة الخلية العصبية
 ٤ ينتقل السيل العصبي خلال الغمد النخاعي



١٠ الشكل المقابل يوضح ثلاث خلايا عصبية لها نفس طول المحور، أى الاختيارات التالية يمثل ترتيب هذه الخلايا من الأبطأ إلى الأسرع نقلًا للسيل العصبي ؟
 (غرب المحلة / الغربية)

- ١ (١) / (٣) / (٢)
 ٢ (٣) / (٢) / (١)
 ٣ (٢) / (١) / (٣)
 ٤ (٣) / (١) / (٢)

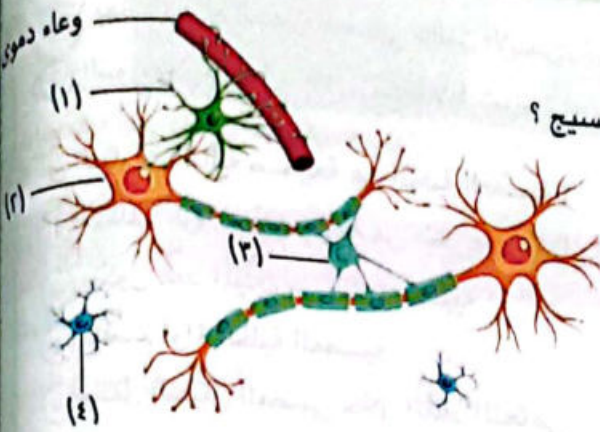
١١ ما الخلايا التى تنقل السيل العصبي من الجهاز العصبي الطرفى إلى الجهاز العصبي المركزى ؟ (شمال / السويس)
 ١ الخلايا العصبية الحسية
 ٢ الخلايا العصبية الحركية
 ٣ خلايا الغراء العصبية
 ٤ خلايا الغراء العصبية

١٢ أى مما يلى يمكن أن تربط بينهما الخلايا العصبية الحسية ؟
 ١ المخ بالعضلات
 ٢ أعضاء الحس بالعضلات
 ٣ عضو حسى بأخر حسى
 ٤ أعضاء الحس بالمخ

١٣ أى مما يلى يمثل مسار انتقال السيل العصبي من خلية عصبية إلى خلية عصبية أخرى ؟
 ١ زوائد شجرية — تفرعات نهائية
 ٢ زوائد شجرية — زوائد شجرية
 ٣ تفرعات نهائية — تفرعات نهائية
 ٤ تفرعات نهائية — زوائد شجرية

١٤ ما الدور الذى تقوم به خلايا الغراء العصبية الموجودة بين الشعيرات الدموية والخلايا العصبية ؟ (الشرق / القاهرة)
 ١ التدعيم ٢ التغذية ٣ التعويض ٤ الربط

١٥ أى مما يأتى يعد صحيح بالنسبة لخلايا الغراء العصبية ؟ (الساين / القاهرة)
 ١ نوعاً من الخلايا العصبية
 ٢ تقوم بنقل السيل العصبي
 ٣ تعتبر من مكونات النسيج العصبي
 ٤ ليس لها القدرة على الانقسام



١٦ ادرس الشكل الذى أمامك، ثم استنتج :

(١) أى مما يلى يقوم بوظيفة الربط بين خلايا هذا النسيج ؟

١) (١) ٢) (٢)

٣) (٣) ٤) (٤)

(٢) أى مما يلى يقوم بتغذية خلايا هذا النسيج ؟

١) (١) ٢) (٢)

٣) (٣) ٤) (٤)

١٧ أى مما يلى يقوم بتغذية الخلايا العصبية ؟

١) حبيبات نسل والنيوروليميا

٢) حبيبات نسل وخلايا الغراء العصبى

٣) خلايا الغراء العصبى والميتوكوندريا

٤) الميتوكوندريا والنيوروليميا

١٨ ماذا يمثل العصب ؟

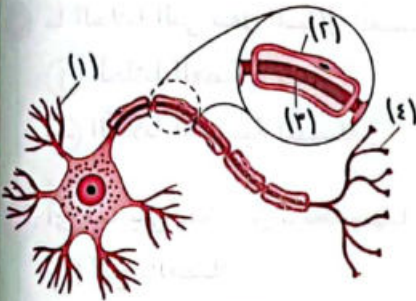
١) زائدة شجرية عصبية

٢) مجموعة من الألياف العصبية المغلفة

٣) محاور أسطوانية غير مغلفة

٤) تجمع لأجسام الخلايا العصبية

(العبور / القلوية)



١٩ * أى التراكيب التالية يؤدى غيابه إلى تقليل

سرعة نقل السيال العصبى خلال الخلية

العصبية المقابلة ؟ (البساتين / القاهرة)

١) (١) ٢) (٢)

٣) (٣) ٤) (٤)

٢٠ * أى مما يلى تتوقع غيابه بعد بذل الخلية العصبية لنشاط عالٍ ؟

١) النيوروبلازم

٢) الميتوكوندريا

٣) حبيبات نسل

٤) أجسام جولجى

(أنبوب / أسوط)

٢١ * ما جزء الخلية العصبية الذى يقوم بنقل السيال العصبى بعيداً عن جسم الخلية ؟

١) خلايا شوان

٢) الزائدة الشجرية

٣) النهاية العصبية

٤) الانتفاخ العصبى

(أوكير / الشربة)

٢٢ * التصلب المتعدد هو مرض مناعى يصيب الجهاز العصبى يقوم فيه الجهاز المناعى بتدمير خلايا شوان،

ماذا ينتج عن هذا المرض ؟

١) زيادة سرعة السيال العصبى

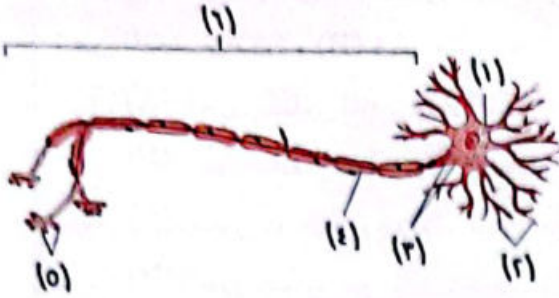
٢) عدم انقسام الخلايا العصبية

٣) توقف انتقال السيال العصبى

٤) تقليل سرعة السيال العصبى

(نصر النوبة / أسوان)

أسئلة المقال



١ في الشكل المقابل :

- (١) ما وظيفة التركيبين (٣)، (٤) ؟
- (٢) ما العضيات الخلوية التي لا توجد في التركيب (١) ؟
- (٣) ما الفرق بين التركيبين (٢) و (٥) ؟
- (٤) حدد اتجاه مرور السائل العصبي في التركيب (١)، مع التعليل.

(كوم أميو / أسوان)

٢ ما العلاقة بين ، خلايا شوان وسرعة السائل العصبي ؟

٣ قارن بين ، الخلايا العصبية الحسية و الخلايا العصبية الحركية.

٤ «الأنواع المختلفة من الخلايا العصبية تنقل أنواع مختلفة من السوائل العصبية»،
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(فارسكرور / دمياط)

٥ ماذا يحدث في حالة ، اختفاء خلايا الغراء العصبى من ضمن مكونات النسيج العصبى ؟

٦ علل ، عند حدوث إصابة في المراكز العصبية، فإن مكان الجرح يلتئم رغم أن الخلايا العصبية غير قادرة على الانقسام.

(٦ أكتوبر / الجيزة)

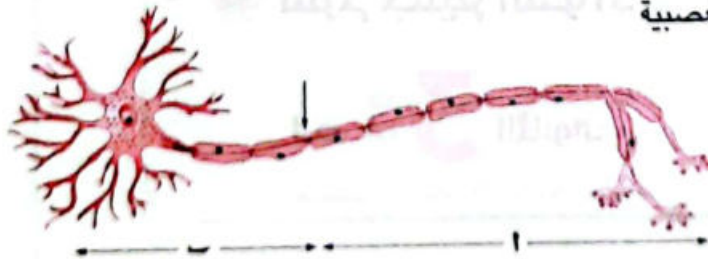
٧ قارن بين ، الخلايا العصبية و خلايا الغراء العصبى. «من حيث : الوظيفة - الانقسام»

٨ فسر ، يختلف دور كل من الخلية العصبية الموصلة و خلية الغراء العصبى في القيام بوظيفة الربط.

مجاب عليها تفصيلياً

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة



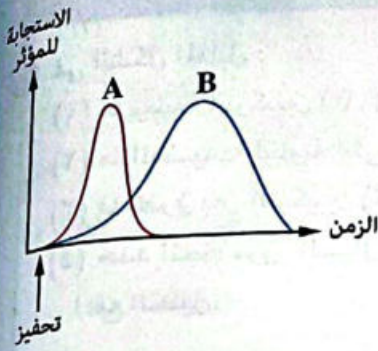
١ من الشكل المقابل، إذا حدث قطع لمحور الخلية العصبية

عند موضع السهم، ماذا تتوقع أن يحدث ؟

- أ) تموت الخلية العصبية
- ب) يتجدد الجزء (١) ، (ب) كل على حدة لينتج خليتان عصبيتان جديدتان
- ج) يتحلل الجزء (١) وقد يعيد تجديده الجزء (ب)
- د) يتحلل الجزء (ب) وقد يعيد تجديده الجزء (١)

(العاشر من رمضان / الشرقية)

الرسم البياني المقابل يوضح سرعة نقل السائل العصبي لمحورى خليتين عصبيتين تعرضتا لنفس المؤثر، أى مما يلى يمكن استنتاجه عن المنحنين (A) ، (B) ؟



- ① (A) محور مغلف بالميلين و(B) محور غير مغلف
- ② (B) محور مغلف بالميلين و(A) محور غير مغلف
- ③ (A) محور خلية حسية و(B) محور خلية حركية
- ④ (B) محور خلية حسية و(A) محور خلية حركية

إذا كان قطر غلاف الحزمة العصبية (س) فى منطقة ما بالجسم يساوى قطر غلاف العصب (ص) فى منطقة أخرى، أى مما يلى يمكن أن يفسر ذلك ؟

- ① المحاور العصبية فى (س) مغلفة بمادة الميلين
- ② المحاور العصبية فى (ص) مغلفة بمادة الميلين
- ③ غياب النسيج الضام من غلاف العصب (س)
- ④ وجود خلايا غراء عصبى أكثر فى (ص)

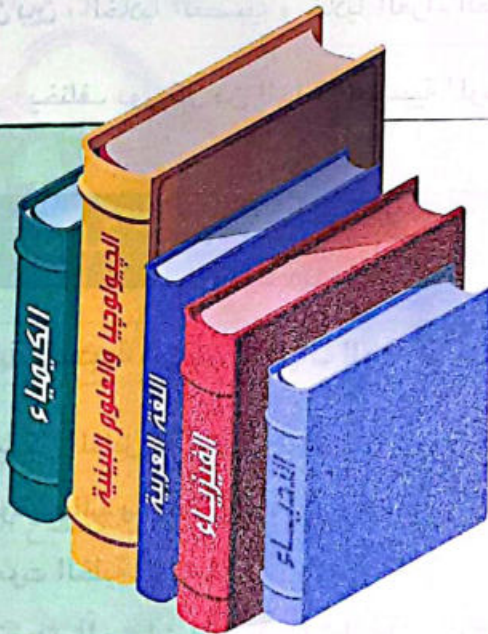
فى عامك الدراسى القادم

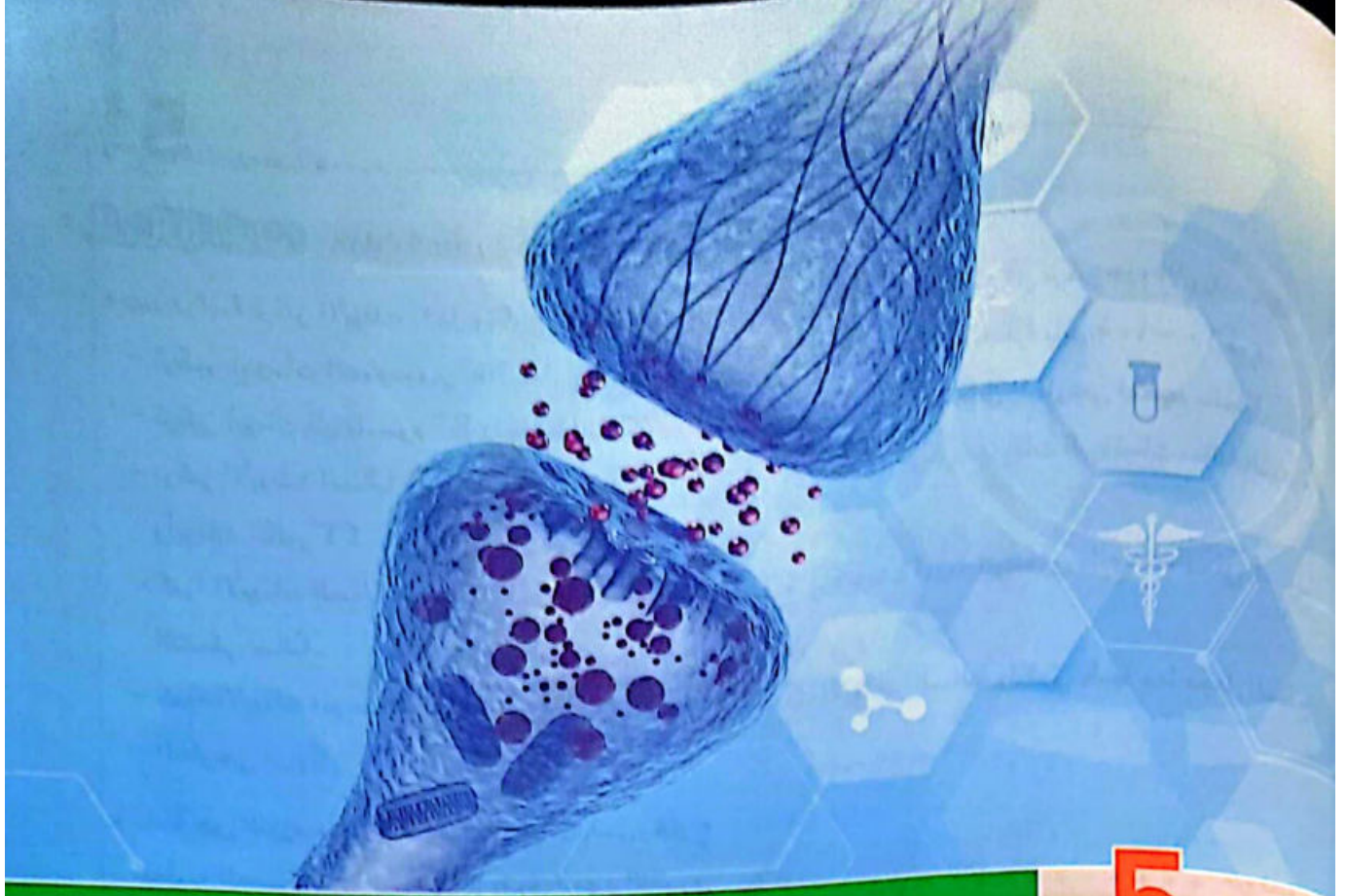
احرص على اقتناء

كتب الامتحان

فى شرح جميع المواد

للف 3 الثانوى





5

الفصل

الدرس الثالث

السيال العصبي

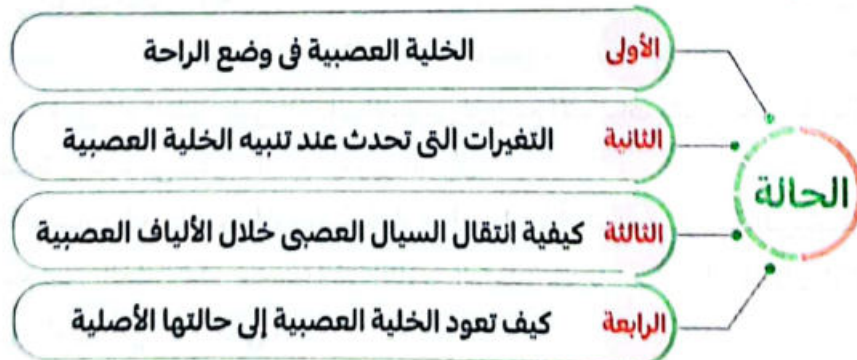
السيال العصبي Nerve Impulse

السيال العصبي

الرسالة التي تنقلها الأعصاب من أعضاء الحس (أجهزة الاستقبال) إلى الجهاز العصبي المركزي (المخ والحبل الشوكي) وملة إلى أعضاء الاستجابة (العضلات والغدد).

طبيعة السيل العصبي

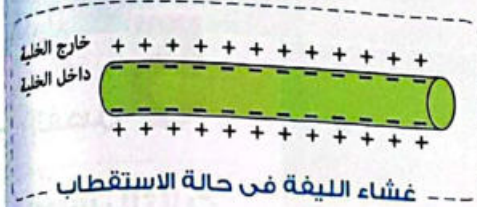
انتقال السيل العصبي في حقيقته ظاهرة كهربائية ذات طبيعة كيميائية، ولكي نستوعب ما يحدث عند مرور السيل العصبي في ليفة عصبية، لابد لنا أن نلقى نظرة فاحصة على الخلية العصبية والتغيرات التي تحدث عليها في الأربع حالات التالية:



الحالة الأولى

الخلية العصبية فى وضع الراحة

- * عند دراسة تركيز الأيونات داخل وخارج الخلية العصبية وجد أن هناك اختلاف واضح فى تركيز هذه الأيونات، حيث - تركيز أيونات الصوديوم Na^+ خارج الخلية أكثر بكثير من تركيزه داخل الخلية بنسبة ١٠ - ١٥ مرة.
- تركيز أيونات البوتاسيوم K^+ داخل الخلية أكثر ٣٠ مرة عن تركيزها فى السائل الخارجى المحيط بالخلية.
- تركيز الأيونات السالبة داخل الخلية أعلى بكثير من تركيزها فى الخارج لوجود جزيئات البروتينات سالبة الشحنة وأيونات الكلور Cl^-
- كمية الأيونات السالبة الموجودة داخل الخلية العصبية تعادل كل الأيونات الموجبة وتتفوق عليها مما يجعل السطح الداخلى سالباً.
- كمية الأيونات الموجبة الموجودة خارج الخلية العصبية تعادل كل الأيونات السالبة وتتفوق عليها مما يجعل السطح الخارجى موجباً.



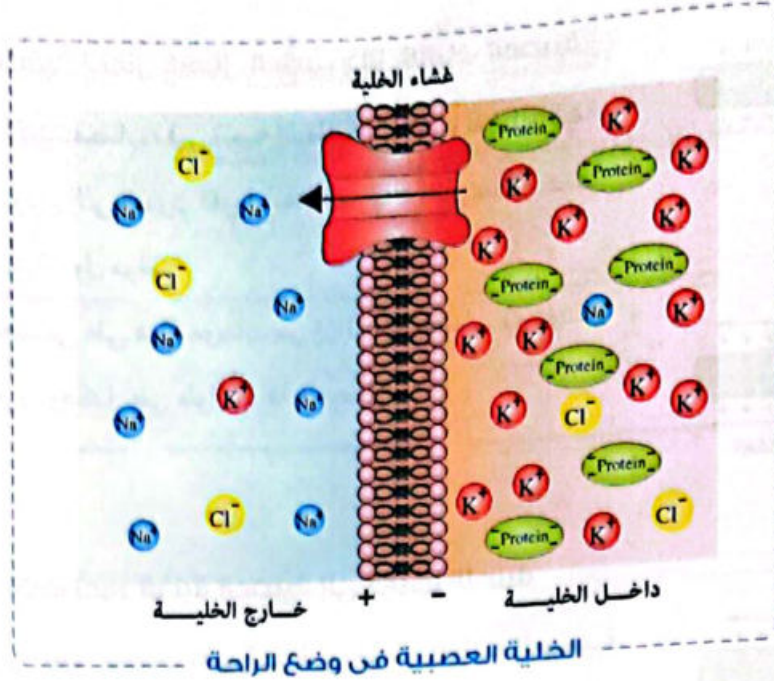
- * نشأ عن التوزيع غير المتكافئ للأيونات داخل وخارج الخلية العصبية ما يسمى بـ «فرق الجهد التثيرى Electrical Potential Difference» الذى أطلق عليه «الجهد فى وقت الراحة Resting potential» وهو يساوى حوالى -٧٠ مللى فولت، وينتج عن ذلك ما يعرف بحالة «الاستقطاب Polarization».

الاستقطاب

حالة الخلية العصبية وقت الراحة عندما يكون سطحها الخارجى موجباً والداخل سالباً.

* أسباب حدوث الاستقطاب فى الخلية العصبية :

- ١ النفاذية الاختيارية غير المتكافئة لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم :
- الغشاء العصبى أثناء الراحة يكون أكثر نفاذية لأيونات البوتاسيوم إلى الوسط الخارجى عن أيونات الصوديوم بما يقدر بـ ٤٠ مرة.
- ٢ وجود بروتينات متأينة ذات أوزان جزيئية عالية تحمل شحنات سالبة على الناحية الداخلية للغشاء العصبى بالإضافة إلى أيونات الكلور Cl^-
- ٣ مضخات الصوديوم والبوتاسيوم (الموجودة فى غشاء الليفة) :
- تلعب دوراً فى المحافظة على الثبات النسبى لتوزيع الأيونات على جانبي غشاء الليفة عن طريق النقل النشط وذلك حتى حدوث التنبيه ومرور السيل.
- تتراكم أيونات البوتاسيوم الموجبة خارج الغشاء أثناء الراحة تاركة البروتينات السالبة (التي لا تستطيع عبور الغشاء لكبر حجمها) فى الناحية الداخلية منه بالإضافة إلى أيونات الكلور Cl^- وذلك حتى يصل فرق الجهد إلى -٧٠ مللى فولت

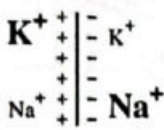


اختبر نفسك 23

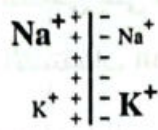
مجاب علها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

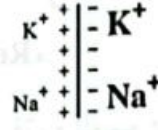
إذا كان الحجم الكبير لرمز الأيون يعبر عن التركيز الأعلى، بينما الحجم الأصغر يعبر عن التركيز الأقل له، أي الأشكال الآتية يعبر عن غشاء الليفة العصبية في حالة الراحة ؟



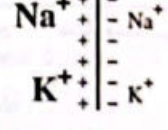
د



ج



ب



ا

الحالة الثانية التغيرات التي تحدث عند تنبيه الخلية العصبية

١ تحدث تغيرات في نفاذية غشاء الخلية للأيونات إذا كان المؤثر كافٍ لإثارتها، مما يؤدي إلى :

- اندفاع كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية.

- اندفاع كميات قليلة من أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية.

ويتم ذلك عن طريق ممرات أو قنوات في غشاء الخلية بحيث تكون كمية الشحنات الموجبة التي تدخل الخلية كافية لمعادلة الأيونات السالبة بها، أي يصبح خارج الخلية سالب الشحنة بالمقارنة بداخلها وذلك عكس ما كان عليه في حالة الراحة.

٢ يصبح فرق الجهد حوالي +٤٠ مللي فولت وتسمى هذه الحالة الجديدة التي نشأت في الخلية بحالة «إزالة الاستقطاب Depolarization».

إزالة الاستقطاب (الداستقطاب)

حالة الخلية العصبية في وقت الاستثارة عندما يكون سطحها الخارجي سالبًا والداخلي موجبًا.

الحالة الثالثة: كيفية انتقال السيال العصبي خلال الألياف العصبية

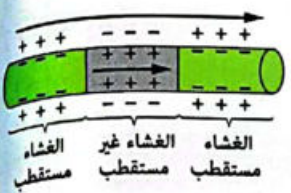
- ١ يتسبب «إزالة الاستقطاب» في تنبيه المنطقة المجاورة لغشاء الليفة العصبية، مما يؤدي إلى حدوث تغيرات مماثلة لتلك التي حدثت عند تنبيه الخلية العصبية لأول مرة.
- ٢ ينتقل السيال العصبي على هيئة موجات من إزالة الاستقطاب ثم عودته ثم إزالته مرة أخرى وهكذا على طول الليفة العصبية.



(١)



(٢)



(٣)



(٤)

كيفية انتقال السيال العصبي
خلال الليفة العصبية

الحالة الرابعة: كيف تعود الخلية العصبية إلى حالتها الأصلية

* بمجرد زوال تأثير المنبه تحدث تغيرات على غشاء الخلية العصبية، وهي كالتالي :

- ١ يفقد غشاء الخلية العصبية نفاذيته لأيونات الصوديوم وتزيد نفاذيته لأيونات البوتاسيوم.
- ٢ يعود الغشاء العصبي لنفاذيته السابقة قبل التنبيه (وقت الراحة).
- ٣ يعود التوزيع الأيوني غير المتكافئ على جانبي الغشاء إلى ما كان عليه وقت الراحة أي «عودة الاستقطاب Repolarization».
- ٤ يستعيد الغشاء الخلوي خواصه الفسيولوجية خلال فترة الجموح (الامتناع) حتى يمكن نقل سيال عصبي جديد.

فترة الجموح (الامتناع) Refractory period

فترة زمنية قصيرة (٠,٠٠٣ إلى ٠,٠٠١ من الثانية) تلي إثارة العصب، يستعيد فيها غشاء الخلية العصبية خواصه الفسيولوجية حتى يمكن نقل سيال عصبي آخر جديد وأثناء هذه الفترة لا يستجيب العصب لأي مؤثر مهما كانت قوته.

جهد الفعالية Action potential

هو ظاهرة إزالة الاستقطاب (حدوث اللااستقطاب) من -٧٠ مللي فولت إلى +٤٠ مللي فولت وهو يساوي ١١٠ مللي فولت

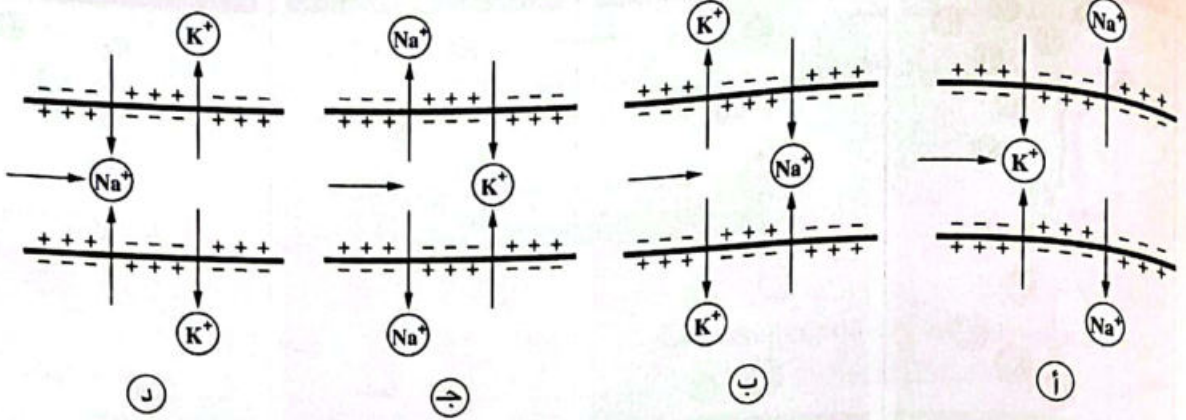
ملحوظة !

جهد الفعالية المنتقل بسرعة خلال الليف العصبي هو في الواقع الحافز أو السيال العصبي.

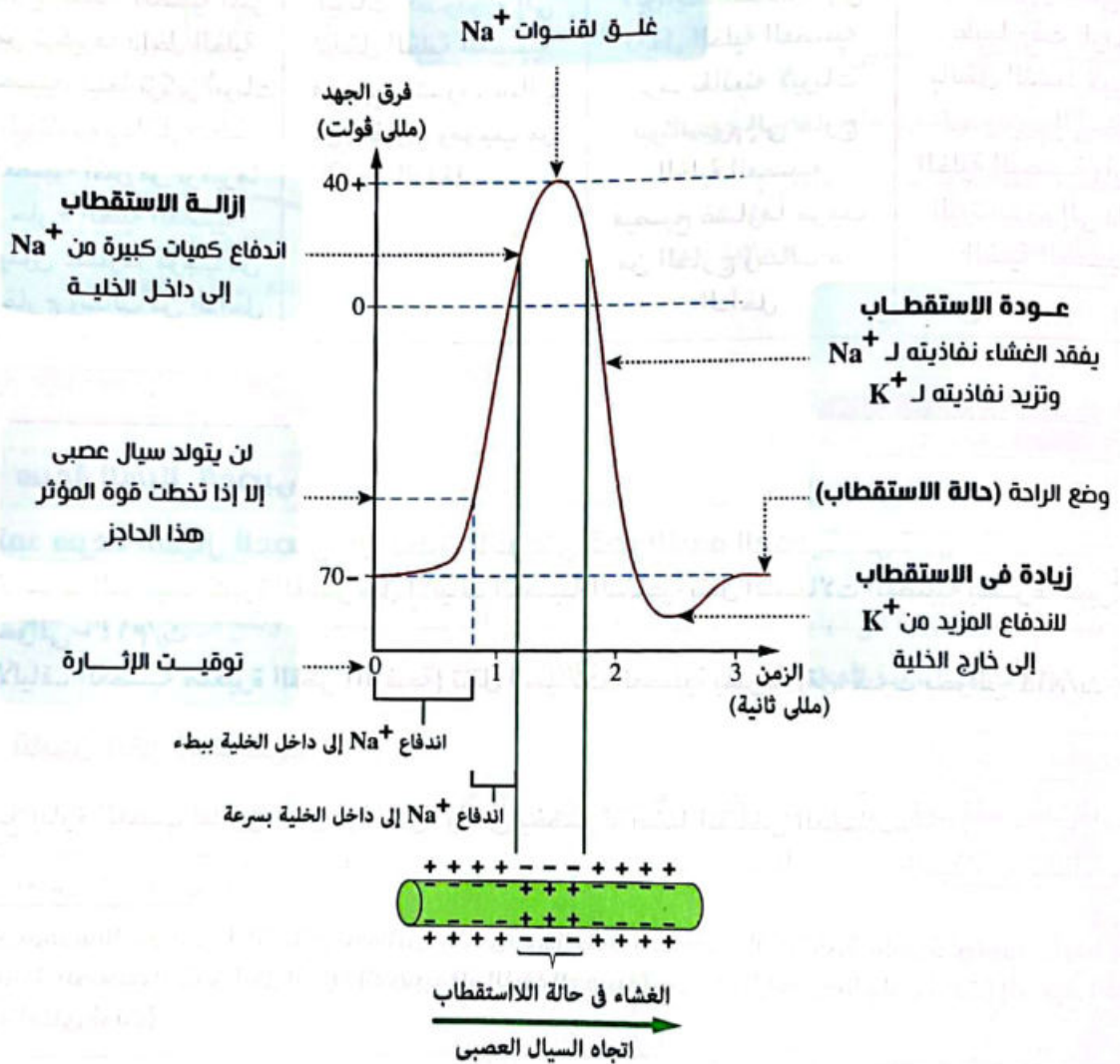
مجاب عليها

اختبر نفسك 24

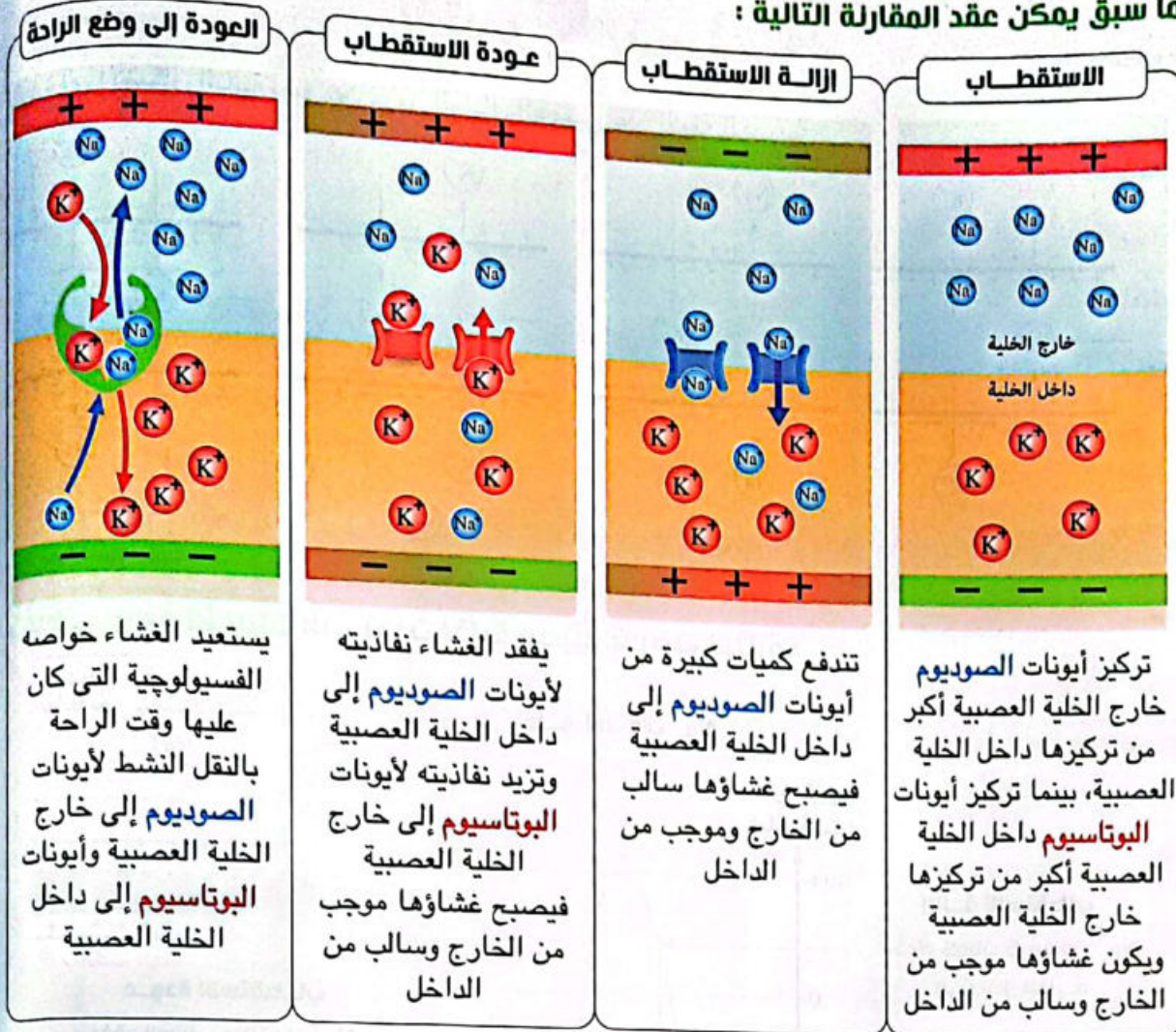
اختر: أى الأشكال التالية يعبر عن مرور السيل العصبي عبر الليفة العصبية ؟



منحنى يوضح التغيرات التي تحدث لخلية عصبية تعرضت للإثارة :



* مما سبق يمكن عقد المقارنة التالية :



خصائص السيل العصبي

1 سرعة السيل العصبي

* تعتمد سرعة السيل العصبي من مكان لآخر على قطر الليفة العصبية، حيث إن :

- الألياف العصبية كبيرة القطر مثل الألياف العصبية النخاعية تنقل السيالات العصبية بسرعة كبيرة، قدرت بحوالى 140 م/ث
- الألياف العصبية صغيرة القطر (الرفيعة) تنقل السيالات العصبية بسرعة أقل، قدرت بحوالى 12 م/ث

2 قانون الكل أو لا شيء

* تخضع إثارة العصب لقانون الكل أو لا شيء، والذي يخضع له أيضاً انقباض العضلات.

قانون الكل أو لا شيء

- لن يتولد سيل عصبى إلا إذا كان المؤثر قوياً بدرجة تكفى لإثارة العصب بحد أقصى والزيادة فى قوة المؤثر لن تزيد فى قوة الاستجابة.
- المؤثر الضعيف لا يكفى لنقل الخلية العصبية (أو الليفة العصبية) من حالة الراحة (-70 مللى فولت) إلى جهد الفعلية (110 مللى فولت).

مجاب عليها

اختبر نفسك 25

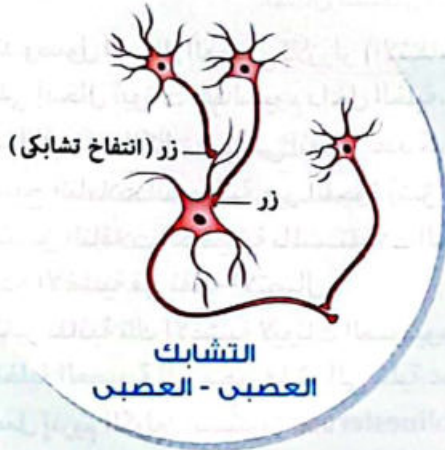
- اختر :** ما خصائص غشاء الليفة العصبية التي تنقل السيال العصبى بسرعة كبيرة ؟
- ① مغلف بالميلين وذو قطر كبير
② مغلف بالميلين وذو قطر صغير
③ غير مغلف بالميلين وذو قطر كبير
④ غير مغلف بالميلين وذو قطر صغير

التشابك العصبى Synapse

التشابك العصبى

موضع يوجد بين تفرعات المحور العصبى لخلية عصبية والتفرعات الشجرية للخلية العصبية اللاحقة لها.

أنواع التشابك العصبى



- ① تشابك عصبى بين خليتين عصبيتين (تشابك عصبى - عصبى).
- ② تشابك عصبى بين خلية عصبية وليفة عضلية (تشابك عصبى - عضلى).
- ③ تشابك عصبى بين خلية عصبية وخلايا غدية (تشابك عصبى - غذى).

تركيب التشابك العصبى

* يظهر التركيب الدقيق للتشابك العصبى مجهرىاً، كالتالى :

الأزوار

وهى انتفاخات موجودة فى نهاية التفرعات النهائية لمحور الخلية العصبية وتقع قريبة جداً من التفرعات الشجرية (أو جسم الخلية العصبية) للخلية العصبية التالية.

الحويصلات التشابكية (العصبية)

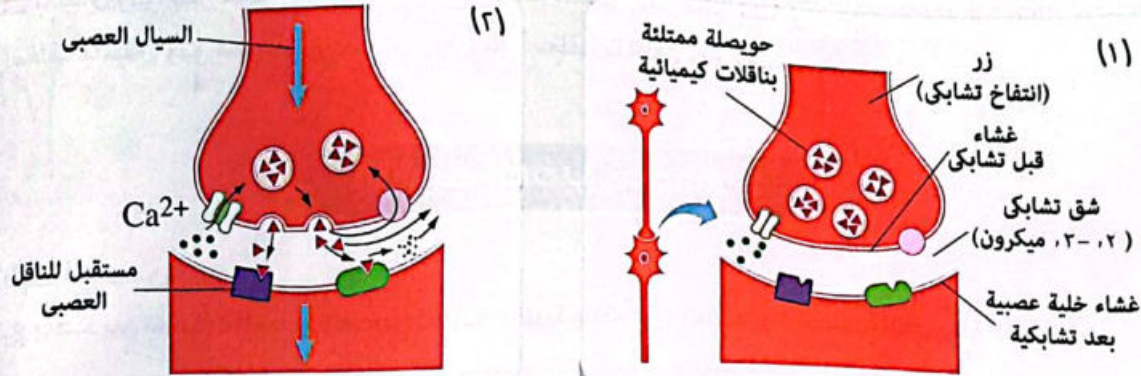
وهى أكياس صغيرة توجد بداخل الأزوار وتحتوى على مواد كيميائية لها دور كبير فى نقل السيال العصبى تسمى «الناقلات الكيميائية»، مثل الأسيتيل كولين والنورأدرينالين (هرمون عصبى ناقل).

شق التشابك

يوجد بين الأزوار والتفرعات الشجرية للخلية العصبية المجاورة وهو محصور بين الغشاء قبل التشابكى (التفرعات النهائية) والغشاء بعد التشابكى (التفرعات الشجرية).

انتقال السيال العصبي عبر التشابك العصبي - العصبي

تأتي أهمية دراسة التشابك العصبي في تفسير كيفية انتقال السيال العصبي من خلية عصبية لأخرى وهو كالتالي :



انتقال السيال العصبي خلال التشابك العصبي - العصبي

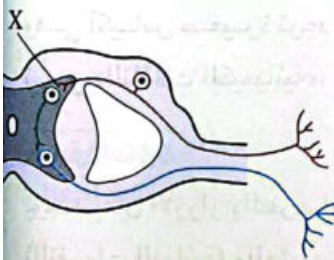
- ١ عند وصول السيال العصبي للأزوار (الانتفاخات العصبية) تعمل مضخة الكالسيوم الموجودة في غشاء الخلية العصبية على إدخال أيونات الكالسيوم داخل الخلية.
- ٢ تعمل أيونات الكالسيوم على انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية فيتحرك منها **الناقلات الكيميائية**.
- ٣ تسبح الناقلات الكيميائية عبر الفجوة (**شق التشابك**) حتى تصل إلى الزوائد الشجرية للخلية العصبية المجاورة.
- ٤ تلتصق الناقلات الكيميائية بالمستقبلات الخاصة بها والموجودة على أغشية الزوائد الشجرية، مما يؤدي إلى إثارة هذه الأغشية في نقطة الاتصال.
- ٥ تتغير نفاذية تلك الأغشية لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم، فيزال استقطابها مما يخلق سيالاً عصبياً ينتقل من جسم الخلية العصبية إلى محورها ثم إلى خلية عصبية جديدة.
- ٦ يعمل **إنزيم الكولين أستيريز Cholinesterase** على تحطيم الأسيتيل كولين بعد عبوره إلى الزوائد الشجرية لكي يتوقف عمله فيعود الغشاء إلى حالته أثناء الراحة (حالة الاستقطاب).

Key Points

عند اتصال النهايات العصبية لمحور خلية عصبية بالزوائد الشجرية لأكثر من خلية عصبية مجاورة سينتقل السيال العصبي المار بهذا المحور إلى هذه الخلايا بنفس الشدة والاستجابة لحدوث نفس التغيرات الكيميائية بالتشابكات العصبية مع هذه الخلايا.

اختبر نفسك 26

مجاب عليها



١ اختر : في الشكل المقابل، ما نوع التشابك (X) ؟

- أ) عصبى - عصبى بين خلية عصبية حسية وأخرى موصلة
- ب) عصبى - عصبى بين خلية عصبية حركية وأخرى موصلة
- ج) عصبى - عضلى
- د) عصبى - غدى

٢ ماذا يحدث فى حالة : غياب أيونات الكالسيوم من منطقة التشابك العصبي ؟

أولاً

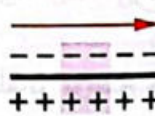
أسئلة الاختيار من متعدد

قيم نفسك إلكترونياً

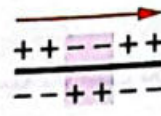
1 أي الأشكال التالية يعبر فيها الجزء المظلل عن حالة غشاء الليفة العصبية عند نقل السيال العصبى من فترة الراحة ؟

(الخانكة / القليوية)

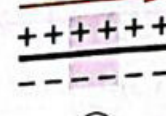
اتجاه السيال العصبى
خارج الخلية
داخل الخلية



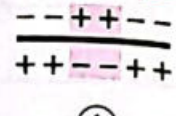
د



ج



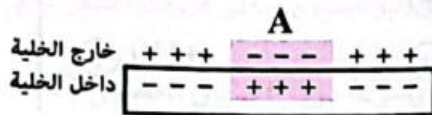
ب



أ

2 من الشكل المقابل، أى مما يلى يتفق مع تغير

حالة الغشاء كما يتضح فى المنطقة (A) ؟



خارج الخلية
داخل الخلية

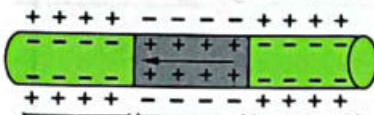
أ) اندفاع كمية قليلة من K^+ للخارج

ب) اندفاع كمية كبيرة من Na^+ للخارج

ج) تغير فرق الجهد إلى -70 مللى فولت

د) عودة الاستقطاب

3 من الشكل المقابل :



ع

ص

س

(شرق الزقازيق / الشرقية)

1) ما حالة غشاء الليفة العصبية فى

المنطقتين (ص)، (ع) على الترتيب ؟

أ) استقطاب / لاستقطاب

ب) لاستقطاب / استقطاب

ج) عودة استقطاب / لاستقطاب

د) لاستقطاب / عودة استقطاب

2) ما الذى يحدث لنفاذية الغشاء العصبى فى المنطقة (س) للخارج ؟

أ) تزداد K^+ وتقل Na^+

ب) تزداد Na^+ وتقل K^+

ج) تزداد لكل من K^+ ، Na^+

د) تقل لكل من K^+ ، Na^+

أ) تزداد K^+ وتقل Na^+

ب) تزداد Na^+ وتقل K^+

ج) تزداد لكل من K^+ ، Na^+

د) تقل لكل من K^+ ، Na^+

4 أى مما يأتى يسبب تغير فرق الجهد على جانبى غشاء الليفة العصبية بعد الإثارة ليصل إلى +40 مللى فولت ؟

أ) دخول Na^+

ب) دخول K^+

ج) خروج Na^+ و K^+

د) خروج Na^+ و K^+

أ) دخول Na^+

ب) دخول K^+

ج) خروج Na^+ و K^+

د) خروج Na^+ و K^+

(المراغة / سوهاج)

٥ الشكل المقابل يوضح غشاء الخلية العصبية فى مراحل مختلفة :

(١) أى من هذه المراحل تمثل الخلية العصبية فى وضع الراحة ؟

١١) أ) ٢١) ب)

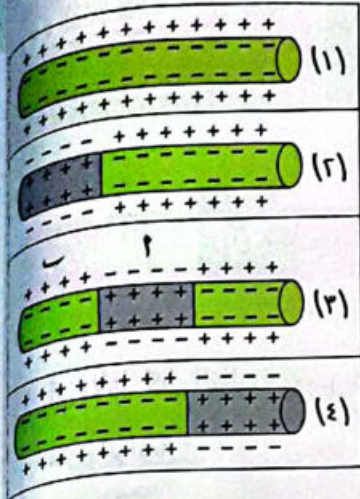
٣١) ج) ٤١) د)

(٢) ما مقدار فرق الجهد الكهربى بالمللى فولت بين سطحى غشاء

الخلية العصبية فى المنطقتين (٢) ، (ب) على الترتيب ؟

١١٠ / ٤٠+ ب) ٤٠+ / ٧٠- أ)

٤٠+ / ١١٠ د) ٧٠- / ٤٠+ ج)



٦ الرسم البيانى المقابل يوضح خلية عصبية تعرضت للإثارة،

ما قيمة جهد الفعالية لهذه الخلية بالمللى فولت ؟

+90 أ) +100 ب)

+110 ج) +120 د)

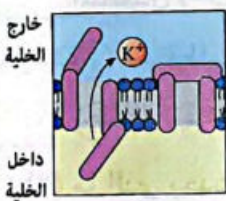
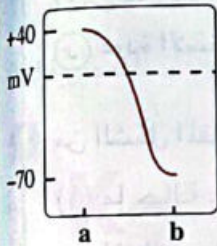


٧ أى الأيونات التالية تؤدي زيادة نفاذيتها إلى عودة فرق الجهد فى الخلية العصبية إلى ٧٠- مللى فولت بعد الإثارة ؟

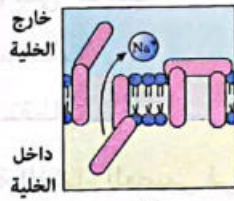
١١) Na⁺ ٢١) K⁺ ٣١) Ca⁺⁺ ٤١) Cl⁻ (العاشر من رمضان / الشريعة)

٨ أى الأشكال التالية يعبر عن اندفاع كمية أكبر من الأيونات

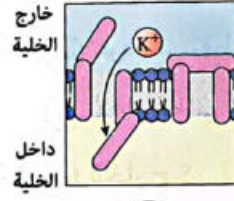
أثناء الفترة الزمنية (ab) من السيل العصبى بالمنحنى المقابل ؟



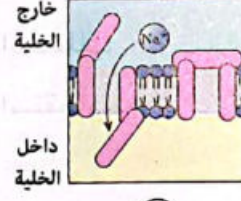
د)



ج)



ب)



أ)

٩ أى أجزاء الليفة العصبية يمكن قياس فرق جهد الخلية العصبية من خلاله ؟

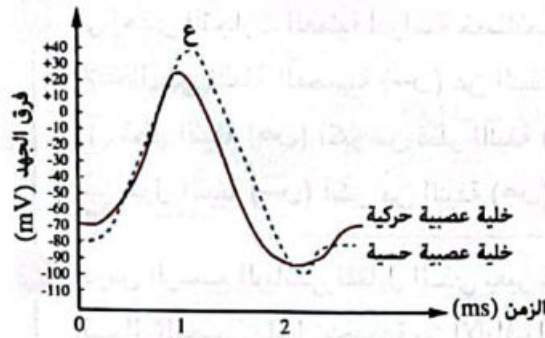
(أهناسيا / بنى سويف)

١١) الغمد الميلىنى ٢١) عقد رانقييه ٣١) الغشاء العصبى ٤١) خلية شوان

١٠ أى مما يلى لا يتأثر تركيزه أثناء سريان السيلالات العصبية فى محور إحدى الخلايا العصبية حتى نهاياته ؟ (السنطة / الغربية)

١١) أيونات البوتاسيوم ٢١) جزيئات البروتين ٣١) أيونات الصوديوم ٤١) أيونات الكالسيوم

الدرس الثالث



الرسم البياني المقابل يوضح خليتين عصبيتين، إحداهما حسية والأخرى حركية فى نفس الكائن الحي وكل منهما فى حالة استئارة :

(١) أى العبارات الآتية تعتبر صحيحة عند الزمن (0) ؟

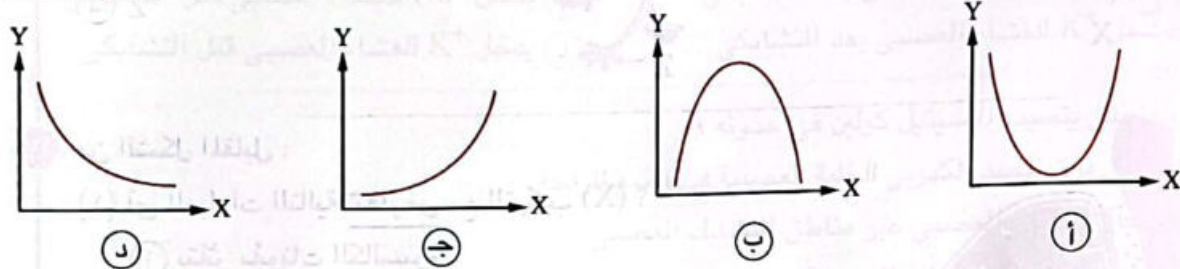
- Ⓐ الخلية العصبية الحركية فقط فى وضع الراحة
Ⓑ الخلية العصبية الحسية فقط فى حالة استقطاب
Ⓒ كلتا الخليتين فى وضع الراحة
Ⓓ الخلية العصبية الحسية فى حالة إعادة الاستقطاب

(٢) أى مما يلى سبب التغير فى فرق جهد غشاء الخلية العصبية الحسية فى الفترة من (0 - 1) ؟ (شرق / الشيوم)

- Ⓐ دخول Na^+ Ⓑ دخول K^+ Ⓒ خروج Cl^- Ⓓ خروج K^+ ، Cl^-
(٣) ماذا يحدث عند النقطة (ع) ؟
Ⓐ تفتح قنوات الصوديوم
Ⓑ تفتح قنوات البوتاسيوم
Ⓒ تفتح قنوات الصوديوم وتغلق قنوات البوتاسيوم
Ⓓ تفتح قنوات البوتاسيوم وتغلق قنوات الصوديوم

أى الرسومات البيانية التالية يوضح العلاقة بين قطر الليفة العصبية (X) وسرعة مرور السائل العصبى (Y) ؟

(الشرق / القاهرة)

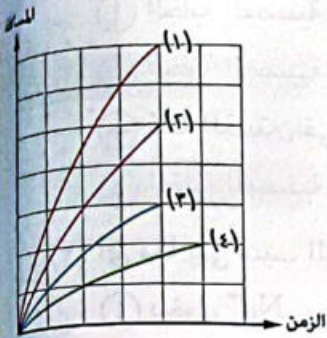


الخلية	وجود المييلين	قطر المحور (ميكرومتر)
A	مغلف بالميلين	١٢ إلى ٢٠
B	مغلف بالميلين	أقل من ٣
C	غير مغلف بالميلين	٠,٤ إلى ١,٢

من خلال المعلومات المدونة بالجدول المقابل والخاصة بمحاور ثلاث خلايا عصبية، أى الاختيارات بالجدول التالى يمثل السرعة المحتملة لمرور السائل العصبى فى كل منها ؟

	C	B	A	
Ⓐ	٧٠ - ١٢٠ م/ث	٣ - ١٥ م/ث	٠,٥ - ٢ م/ث	
Ⓑ	٢ - ٠,٥ م/ث	١٢٠ - ٧٠ م/ث	١٥ - ٣ م/ث	
Ⓒ	٢ - ٠,٥ م/ث	٣ - ١٥ م/ث	١٢٠ - ٧٠ م/ث	
Ⓓ	٣ - ١٥ م/ث	٢ - ٠,٥ م/ث	١٢٠ - ٧٠ م/ث	

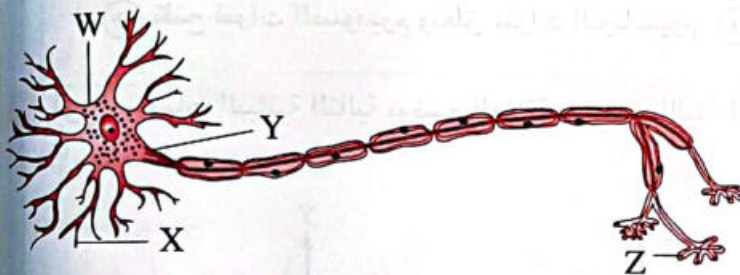
- ١٤ فى إحدى التجارب العملية لدراسة خصائص انتقال السيال العصبى فى ألياف عصبية مختلفة، تبين زيادة سرعة الانتقال فى الليفة العصبية (س) عن الليفة العصبية (ص)، ما الفرق بين هذه الألياف العصبية ؟
- ١ قطر الليفة (ص) أكبر من قطر الليفة (س) ٢ الليفة (س) مغلقة والليفة (ص) غير مغلقة
- ٣ طول الليفة (س) أكبر من الليفة (ص) ٤ الليفة (ص) مغلقة بينما الليفة (س) غير مغلقة



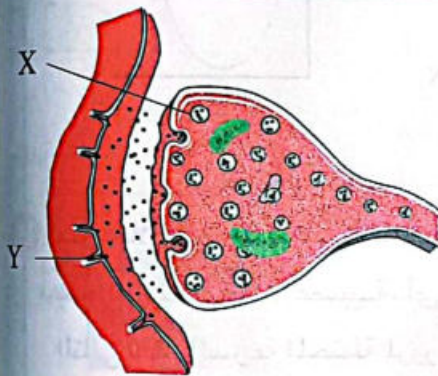
١٥ ادرس الرسم البيانى المقابل الذى يعبر عن معدل انتقال السيال العصبى داخل مجموعة من الألياف العصبية المختلفة، ثم حدد ما المنحنى الذى يمثل سرعة السيال العصبى فى الليفة العصبية الأقل قطراً ؟

- ١ (١) ٢ (٢)
- ٣ (٣) ٤ (٤)

- ١٦ فى الشكل التالى، عندما تحدث استثارة للخلية العصبية عند النقطة (Y)، أى النقاط التالية سوف ينتقل السيال العصبى خلالها للخلية العصبية المجاورة لها ؟



- ١ W ٢ X
- ٣ Y ٤ Z



١٧ من الشكل المقابل :

(١) أى العبارات التالية تتعارض مع التركيب (X) ؟

- ١ يتأثر بأيونات الكالسيوم
- ٢ يتأثر محتواه بإنزيم الكولين أستيريز
- ٣ يحتوى على نواقل عصبية
- ٤ يوجد فى أجسام الخلايا العصبية

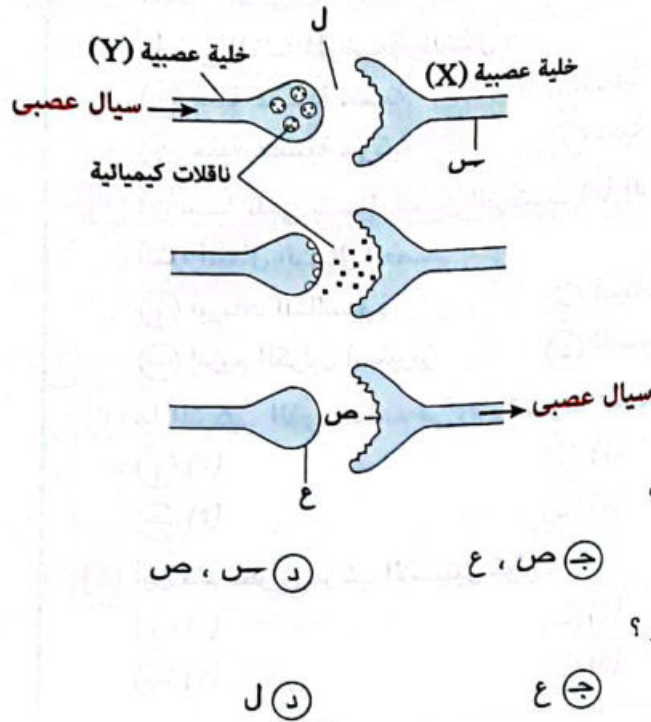
(٢) ماذا يمثل التركيب (Y) ؟

- ١ مضخة الصوديوم والبوتاسيوم ٢ مضخة الكالسيوم
- ٣ إحدى القنوات لممر أيونات الصوديوم والكالسيوم ٤ إحدى خلايا شوان

١٨ أى مما يلى يتعارض مع وظائف الخلايا العصبية للإنسان ؟

- ١ نقل التنبيهات العصبية
- ٢ نقل السيال العصبى من أعضاء الحس إلى الجهاز العصبى المركزى
- ٣ نقل السيال العصبى من الجهاز العصبى المركزى إلى أعضاء الاستجابة
- ٤ نقل النواقل العصبية من الغشاء قبل التشابكى إلى المستقبلات الحسية

الدرس الثالث ؟



الشكل المقابل يوضح انتقال السيال العصبي خلال التشابك العصبي - العصبي :

(١) ما التركيب الذي توجد فيه مضخات الكالسيوم ؟

- ① س
② ع
③ ب ص
④ د ل

(٢) ما التركيب الذي توجد فيه مستقبلات النواقل الكيميائية ؟

- ① س
② ع
③ ب ص
④ د ل

(٣) ما التركيب الذي يمتد من جسم الخلية العصبية ؟

- ① س
② ب ص

(٤) ما التركيب الذي يوجد فيه إنزيم الكولين أستيريز ؟

- ① س
② ب ص

ماذا يحدث عند اتحاد مركبات الأسيتيل كولين بالمستقبلات الخاصة بها على أغشية الزوائد الشجرية ؟

① يدخل Na^+ للغشاء العصبي بعد التشابكي
② يدخل Na^+ للغشاء العصبي قبل التشابكي
③ يدخل K^+ للغشاء العصبي بعد التشابكي
④ يدخل K^+ للغشاء العصبي قبل التشابكي

أى مما يلى يتسبب الأسيتيل كولين فى حدوثه ؟

- ① تكوين فرق الجهد الكهربى للخلية العصبية فى وضع الراحة
② انتقال السيال العصبي عبر مناطق التشابك العصبي
③ ازدياد استقطاب الخلية العصبية
④ زيادة نفاذية الغشاء بعد التشابكي لكل من Na^+ ، K^+ للخارج

يعانى الأشخاص الذين لديهم نقص فى هرمون الباراثورمون من نقص أيونات الكالسيوم فى الدم، ما أثر ذلك على انتقال السيالات العصبية فى التشابك العصبي - العضلى ؟

- ① تكسير الأسيتيل كولين فى الحويصلات
② نقص كمية الأسيتيل كولين فى الحويصلات
③ تعطيل تحرير الأسيتيل كولين
④ تغير شكل المستقبلات الخاصة بالأسيتيل كولين

أى الخلايا التالية تمثل الخلية العصبية الصادرة فى التشابك العصبي - العضلى ؟

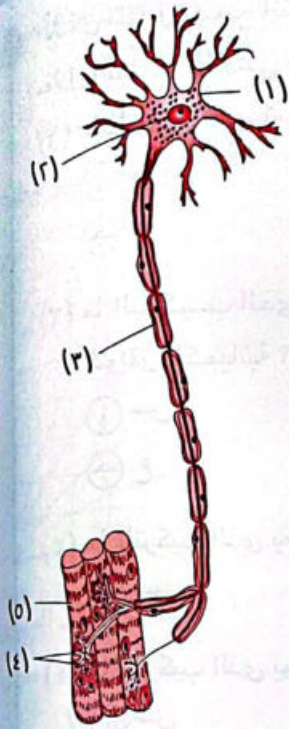
- ① حركية
② حسية
③ موصلة
④ مختلطة

فيم يختلف الغشاء العصبي بعد التشابكي عن الغشاء العصبي قبل التشابكي ؟

- ① وجود مضخات الكالسيوم
② وجود حويصلات النواقل العصبية
③ وجود ممرات الصوديوم
④ غياب ممرات البوتاسيوم

٢٥

من الشكل المقابل :



(١) ما نوع الخلية الموضحة بالشكل ؟

- (أ) خلية عصبية حسية
(ب) خلية عصبية موصلة
(ج) خلية عصبية حركية
(د) خلية غراء عصبى

(٢) أى مما يلى ينساب من التركيب (٤) إلى التركيب (٥) أثناء انتقال السيال العصبى ؟

- (أ) أيونات الكالسيوم
(ب) أيونات البوتاسيوم
(ج) إنزيم الكولين أستيريز
(د) الأسيتيل كولين

(٣) ما التركيب الذى يساهم فى زيادة سرعة السيال العصبى ؟

- (أ) (١)
(ب) (٢)
(ج) (٣)
(د) (٤)

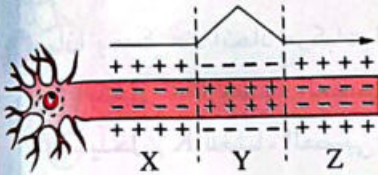
(٤) أين يتم تخزين مركب الأسيتيل كولين ؟

- (أ) (١)
(ب) (٢)
(ج) (٤)
(د) (٥)

٢٦

الشكل المقابل يوضح انتقال السيال العصبى،

ادرس العبارات التالية ثم أجب :



(١) يحدث التغير الكهربى فى الجزء (X)

بسبب دخول أيونات Na^+ بالانتشار.

(٢) يبلغ أقصى فرق جهد فى الجزء (Y)

+40 مللى فولت

(٣) الجزء (Z) فى حالة استقطاب وتركيز الأيونات على جانبي الغشاء متساوى.

أى العبارات السابقة غير صحيحة ؟

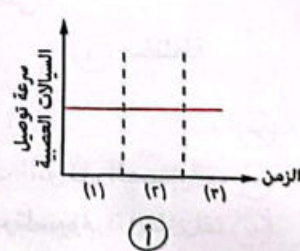
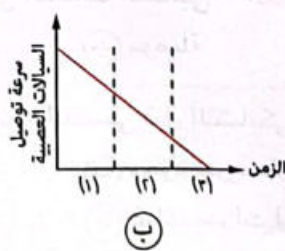
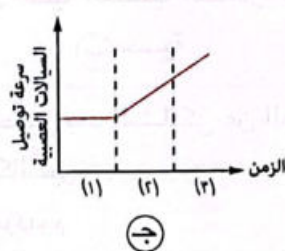
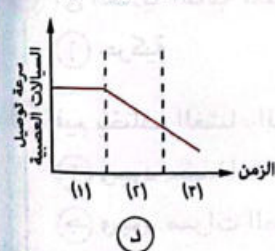
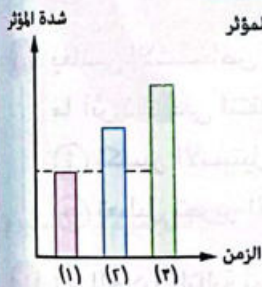
- (أ) (١)، (٢)، (٣)
(ب) (١)، (٢)
(ج) (٢)، (٣)
(د) (١)، (٣)

٢٧

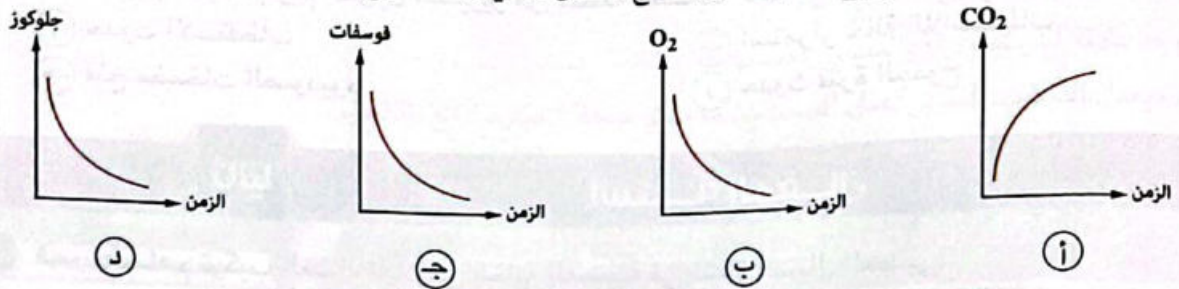
الشكل المقابل يوضح التغير فى شدة ثلاثة محفزات

تؤثر على خلية عصبية، أى الرسومات البيانية التالية

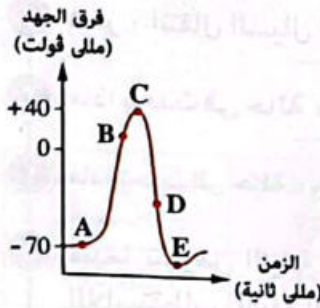
يمثل التغير فى سرعة توصيل السيالات العصبية ؟



أى الرسومات البيانية التالية غير صحيحة عن نتائج انتقال السيل العصبى خلال الخلية العصبية ؟



من الرسم البيانى المقابل الذى يوضح المراحل التى تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة :



(١) * عند أى نقطة يكون تركيز أيونات الصوديوم أعلى ما يمكن

على السطح الداخلى لغشاء الخلية العصبية ؟ (الخائكة / القليوية)

A (١) B (ب) C (ج) D (د)

(٢) عند أى نقطة يكون تركيز أيونات البوتاسيوم أعلى

ما يمكن على السطح الخارجى لغشاء الخلية العصبية ؟

A (١) B (ب) C (ج) D (د) E (د)

(ميت غمر / الدقهلية)

* أى مما يلى له علاقة بجهد الراحة ؟

(ب) نفاذية أيونات البوتاسيوم خارج الخلية

(د) العزل بخلايا شوان

(١) جهد الفعالية

(ج) التوزيع المتكافئ للأيونات

* أى الظواهر التالية تحدث عند وصول فرق الجهد على جانبى غشاء الليفة العصبية إلى -٨٠ مللى فولت ؟

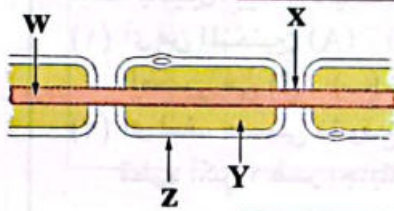
(ب) زيادة الاستقطاب

(د) فرق الجهد التائىرى

(١) زوال الاستقطاب

(ج) جهد الفعالية

(ساحل سليم / أسوط)



* من الشكل المقابل، عند أى نقطة يحدث استقطاب

وإزالة استقطاب ؟

Y (ب)

W (١)

Z (د) (بندر كفر الدوار / البحيرة)

X (ج)

* أى مما يلى يحتاجه غشاء الليفة العصبية لكى يستعيد خواصه الفسيولوجية أثناء فترة الجموح ؟ (القناطر الخيرية / القليوية)

ATP (د)

(ج) الكولين أستيريز

(ب) الأسيتيل كولين

(١) أيونات الكالسيوم

(دكرنس / الدقهلية)

* أى مما يلى لا تعتمد عليه سرعة نقل السيل العصبى ؟

(د) زيادة قوة المؤثر

(ج) وجود الأسيتيل كولين

(ب) قطر الليفة العصبية

(١) وجود أغلفة الميلين

* بافتراض اتصال النهايات العصبية لمحور خلية عصبية بالزوائد الشجرية لخمس خلايا عصبية مجاورة،

ما الذى يحدث للسيل العصبى المار بهذا المحور ؟

(ب) يتم توزيعه على الخمس خلايا فينتج استجابة ضعيفة

(١) ينتقل للخمس خلايا بنفس الشدة والاستجابة

(د) لن ينتقل لأى من هذه الخلايا

(ج) يمر بخلية واحدة من الخمسة بنفس الشدة

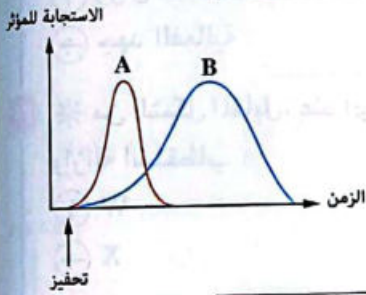
(البساتين / القاهرة)

- * ما نتيجة غياب إنزيم الكولين أستيريز من منطقة التشابك العصبى ؟
 (أ) حدوث الاستقطاب
 (ب) استمرار حالة اللااستقطاب
 (ج) فتح مضخات الصوديوم
 (د) حدوث فترة الجموح

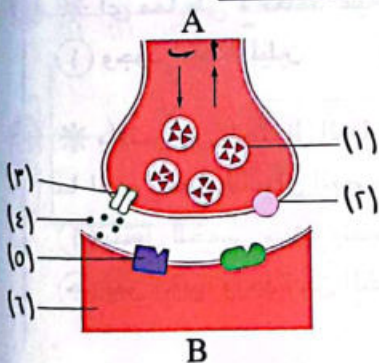
أسئلة المقال

ثانياً

- ١ فسر : يساهم تركيب الغشاء البلازمى للخلية العصبية فى نشأة السيل العصبى.
- ٢ فسر : انتقال السيل العصبى يتم على هيئة موجات متتابعة من إزالة الاستقطاب ثم عودته ثم إزالته.
- ٣ ماذا يحدث فى حالة : تنبيه أو إثارة خلية عصبية بواسطة خلية عصبية أخرى مجاورة ؟
- ٤ ماذا يحدث فى حالة : وصول مؤثر قوى لخلية عصبية بعد إثارة العصب بأقل من ٠,٠٠١ من الثانية ؟ (الجمالية / الدقهلية)
- ٥ عندما تتعرض الليفة العصبية لمنبه أو مثير معين، تحدث بها مجموعة من التغيرات تؤدى إلى حدوث مرحلة اللااستقطاب بالليفة العصبية :
 (١) وضح كيف يحدث اللااستقطاب لليفة العصبية ؟
 (٢) كيف تعود الخلية العصبية أو الليفة العصبية إلى حالتها الأصلية فى حالة الراحة (مرحلة الاستقطاب) ؟
- ٦ قارن بين : مضخة الكالسيوم ومضخة الصوديوم والبوتاسيوم فى النسيج العصبى. «من حيث : الوظيفة - أثر عملها»
- ٧ وضح كيفية تكوين فرق الجهد التائىرى للخلية العصبية فى وضع الراحة.
- ٨ ماذا يحدث فى حالة : زوال المؤثر الواقع على الخلية العصبية ؟
- ٩ فى الرسم البيانى المقابل، إذا علمت أن الألياف العصبية من النوع (٢) مغلفة بالميلين، بينما الألياف العصبية من النوع (ب) غير مغلفة به :
 (١) أى من المنحنين (A) ، (B) يصف انتقال السيل العصبى فى (٢) ، (ب) ؟ مع تعليل إجابتك.
 (٢) أى ليف عصبى تتوقع أن يكون نصف قطره أكبر ؟ فسر إجابتك.



- ١٠ ماذا يحدث فى حالة : اختفاء حويصلات التشابك من الانتفاخ العصبى (الزر) ؟ (القناطر الخيرية / القليوبية)
- ١١ فسر : قدرة السيل العصبى على الانتقال خلال الشق التشابكى.



- ١٢ الشكل المقابل يمثل انتقال السيل العصبى خلال التشابك العصبى :
 (١) ما رقم واسم التركيب الذى :
 (أ) يستقبل الأسيتيل كولين.
 (ب) يوجد بداخله النواقل الكيميائية.
 (٢) أى السهمين (٢) أم (ب) يمثل اتجاه السيل العصبى ؟
 (٣) ما أهمية التركيب (٤) فى نقل السيل العصبى ؟

(سمند / الغربية)

(٤) ما الفرق بين كل من (A) و (B) ؟

(٥) ما علاقة التركيب (٣) بالسيال العصبي ؟

(سمود / الغريبة)

(٦) «يعمل التركيب السابق عمل الصمام»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

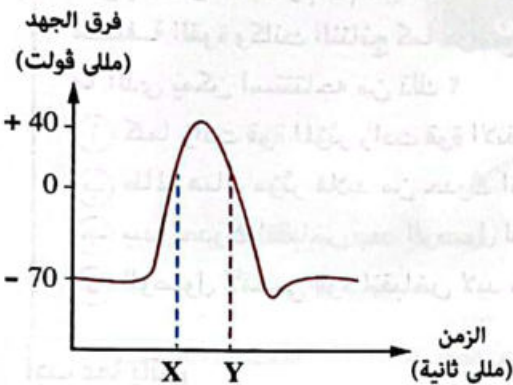
مجاب عليها تفصيليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

خارج غشاء الخلية العصبية	داخل غشاء الخلية العصبية	
145 mM	15 mM	س
110 mM	10 mM	ص
5 mM	150 mM	ع

١ بتحليلك للقيم المدونة بالجدول المقابل والتي تمثل تركيزات ثلاثة عناصر مختلفة، ماذا يمكن أن تمثل الأيونات (س)، (ص)، (ع) على الترتيب (في حالة الراحة) ؟

- ١) الصوديوم / البوتاسيوم / الكلور
- ٢) البوتاسيوم / الصوديوم / الكلور
- ٣) البوتاسيوم / الكلور / الصوديوم
- ٤) الصوديوم / الكلور / البوتاسيوم



٢ من الرسم البياني المقابل، أي مما يأتي يعبر عن الفترة الزمنية بين النقطتين (X)، (Y) ؟

خارج الخلية + + + + +
داخل الخلية - - - - -

ب

خارج الخلية - - - - -
داخل الخلية + + + + +

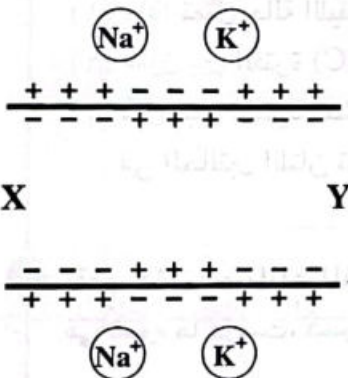
١

خارج الخلية - - + + - -
داخل الخلية + + - - + +

د

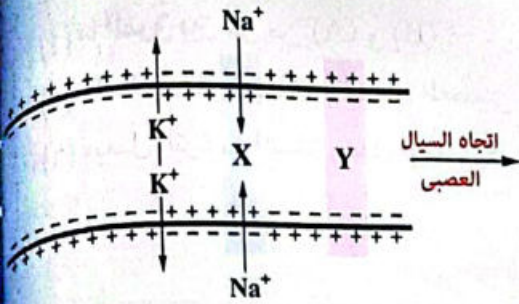
خارج الخلية + + - - + +
داخل الخلية - - + + - -

ج



الشكل المقابل يوضح جزء من الليفة العصبية أثناء الإثارة، أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لحركة الأيونات واتجاه السيال العصبي على الترتيب ؟

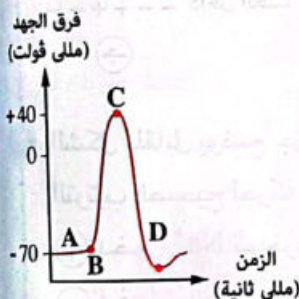
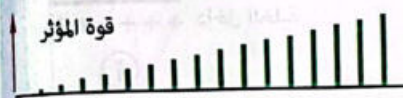
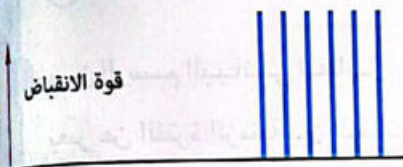
- ١) دخول Na^+ ثم خروج K^+ / من (X) إلى (Y)
- ٢) دخول Na^+ ثم خروج K^+ / من (Y) إلى (X)
- ٣) دخول K^+ و Na^+ / من (X) إلى (Y)
- ٤) دخول K^+ و Na^+ / من (Y) إلى (X)



- ٤ من الشكل المقابل، أى مما يلى يحدث للمنطقة (Y) عند وصول التغير الحادث فى المنطقة (X) إليها ؟
- يزول الاستقطاب
 - يصبح فرق الجهد حوالى -70 مللى فولت
 - يعود الغشاء لوضع الراحة
 - تدخل أيونات البوتاسيوم إلى داخل الليفة العصبية

- ٥ بم يتميز غشاء الليفة العصبية فى المرحلة التى يكون فيها موجب من الخارج وسالب من الداخل ولا يمكن خلالها نقل سيال عصبى آخر جديد ؟
- موجب من الخارج بسبب تراكم K^+ بالخارج
 - سالب من الداخل بسبب تراكم Na^+ بالخارج
 - موجب من الخارج بسبب تراكم Na^+ بالخارج
 - سالب من الداخل بسبب تراكم K^+ بالداخل

- ٦ عند مقارنة كمية الطاقة اللازمة لمرور نفس السيال العصبى فى محورى خليتين عصبيتين أحدهما مغلف بمادة الميلىن والآخر غير مغلف، ماذا تتوقع أن تكون كمية الطاقة اللازمة لمروره فى المحاور غير المغلفة بالميلين ؟
- أقل من الطاقة اللازمة لمروره فى المحاور المغلفة
 - أكبر من الطاقة اللازمة لمروره فى المحاور المغلفة
 - مساوية للطاقة اللازمة لمروره فى المحاور المغلفة
 - ليس لها علاقة بالطاقة اللازمة لمروره فى المحاور المغلفة



- ٧ فى إحدى التجارب تم تنبيه ليفة عضلية بمؤثرات عصبية مختلفة القوة وكانت النتائج كما موضح بالشكلين المقابلين، ما الذى يمكن استنتاجه من ذلك ؟
- كلما زادت قوة المؤثر زادت قوة الانقباض
 - طالما هناك مؤثر فلا بد من حدوث انقباض
 - يبدأ حدوث انقباض بعد الوصول لقيمة معينة من قوة المؤثر
 - للوصل لأقصى قوة انقباض لابد من التنبيه بأقصى مؤثر

أجب عما يأتى

- ٨ الرسم البيانى المقابل يوضح ليفة عصبية تعرضت للإثارة :
- ماذا تمثل حالة الليفة العصبية عند كل من (A) ، (C) ؟
 - قارن بين الفترة (BC) و الفترة (CD).
 - قارن بين نفاذية غشاء الليفة العصبية فى الحالتين اللتان تمثلهما (C) و (A).

- ٩ تقوم بعض الحيوانات المفترسة بحقن فرائسها بمادة سامة مما يسبب شلل للفريسة ويسهل اقتناصها، فى ضوء ما درست، فسر عدم قدرة الفريسة على الحركة.



5

الفصل

الدرس الرابع

الجهاز العصبي المركزي

تركيب الجهاز العصبي



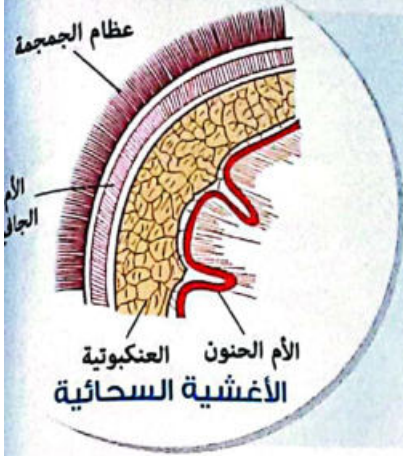
الجهاز العصبي المركزي Central Nervous System

أولا

الدماغ (المخ) Brain

١

- * يُكوّن الدماغ الجزء الأكبر من الجهاز العصبي المركزي إذ يبلغ وزنه حوالي :
- ٣٥٠ جرام عند الولادة. - ١٤٠٠ جرام في الرجل البالغ.
- * يوجد الدماغ داخل حيز عظمي قوى يسمى صندوق الدماغ (الجمجمة).
- * يحيط بالدماغ ثلاثة أغشية يطلق عليها «الأغشية السحائية» وهي تقوم بحماية وتغذية خلايا المخ، وهي كالتالي :



- ١ الأم الجافية : وهو غشاء يبطن عظام الجمجمة.
- ٢ الأم الحنون : وهو غشاء يلتصق بسطح المخ.
- ٣ العنكبوتية : وهو غشاء يملأ الفراغ بين الغلافين (الخارجي والداخلي)، ويتخلله سائل شفاف لحماية الدماغ من الصدمات.

اختبر نفسك 27

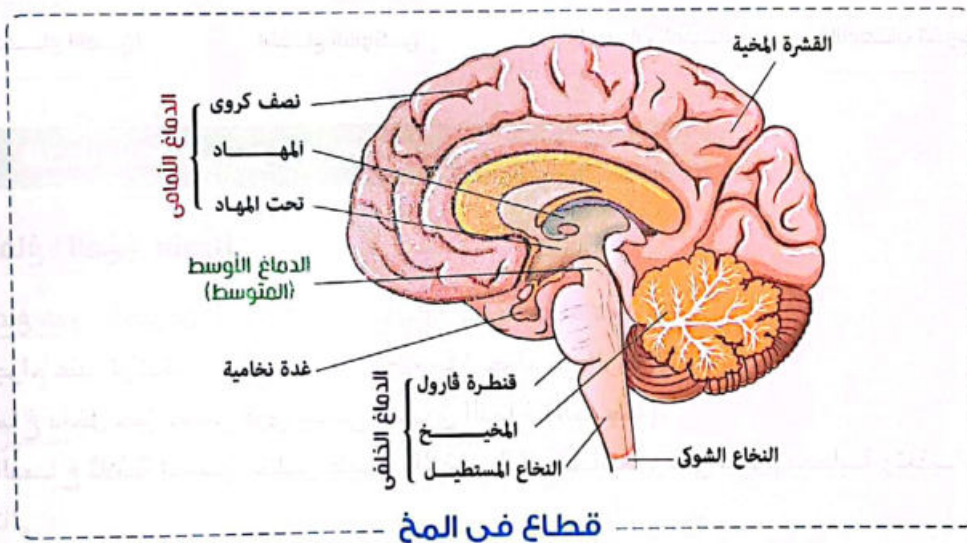
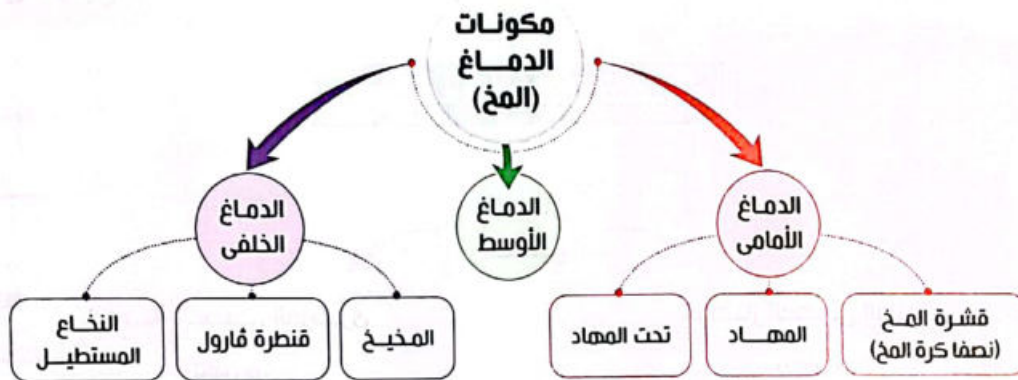
مجاب علما

اختبر : أى مما يلى يمثل النسبة بين وزن المخ عند الولادة إلى وزنه عند البلوغ ؟

- ١ : ٢ (أ) ٣ : ١ (ب) ٤ : ١ (ج) ٥ : ١ (د)

* يتصل بالدماغ (فى الإنسان) ١٢ زوجاً من الأعصاب المخية Cranial Nerves

المخطط التالى يوضح الأجزاء الرئيسية التى يتكون منها الدماغ :



قطاع فى المخ

* سنتناول بإيجاز تركيب ووظيفة كل جزء منها، كالتالي :

الدماغ الأمامي Forebrain

- يمثل الدماغ الأمامي الجزء الأكبر من الدماغ، ويتكون من :

قشرة المخ (نصفا كرة المخ) Cerebral Hemispheres



- عبارة عن فصين كبيرين، يطلق على كل فص «نصف الكرة المخي»، يفصل بينهما شق كبير، ويرتبط نصفا كرة المخ بواسطة حزمة عريضة من الألياف العصبية.

- تتميز القشرة المخية بوجود انخفاضات مختلفة العمق تعرف باسم «الشقوق والأخاديد» بينهما طيات وتلافيف.

- يقسم كل نصف كرة إلى خمسة فصوص، هي :

- الفص الجبهي.
- الفص الصدغي.
- الفص القفوي.
- الفص الجداري.

• فص الجزيرة، وهو غير ظاهر من الشكل الخارجى لأنه يكون مغطى بالفص الجبهي والفص الجداري.

- وظائف قشرة المخ :

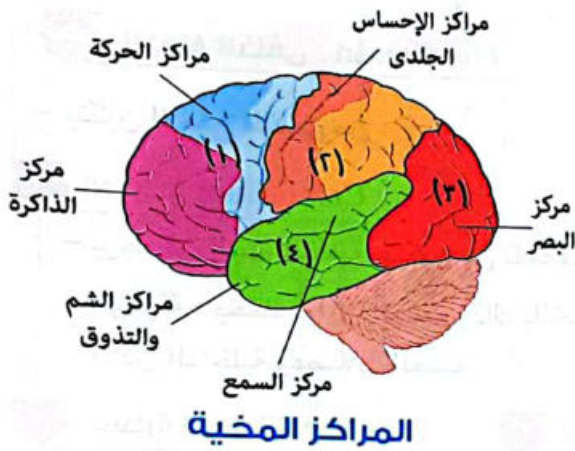
(١) الفص الجبهي : يقع به مراكز الحركات الإرادية وبعض مراكز الذاكرة والنطق.

(٢) الفص الجداري : يتحكم فى عدد كبير من الوظائف الحسية، مثل الإحساس بالحرارة والبرودة والضغط واللمس.

(٣) الفص القفوي : يقع به مراكز حساسة تتحكم فى حاسة البصر.

(٤) الفص الصدغي : يقع به مراكز حاسة الشم والتذوق ومركز السمع.

ملحوظة !
يمكن رؤية فص الجزيرة فى القطاع العرضى لقشرة المخ.



المراكز المخية

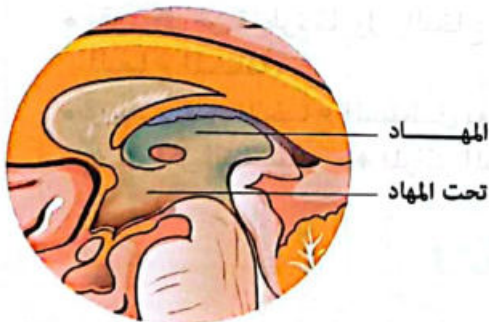
منطقة المهاد Thalamus

- الوظيفة : مركزاً مهماً لتنسيق السيالات العصبية الحسية التى تصل للقشرة المخية (ماعدا الشم).

منطقة تحت المهاد Hypothalamus

- الوظيفة : يوجد بها مراكز كثيرة تتحكم فى الأفعال الانعكاسية، مثل مراكز :

- الجوع.
- العطش.
- النوم.
- الشبع.
- تنظيم درجة حرارة الجسم.



اختبر نفسك 28

اختر: أى من فصوص المخ التالية ليس له دور فى التحكم فى أى من حواس الجسم الخمسة ؟
 ① الجدارى ② القفوى ③ الصدغى ④ الجبهى

ب الدماغ الأوسط Midbrain



- يعتبر الدماغ الأوسط (أصغر أجزاء الدماغ) حلقة الوصل بين الدماغ الأمامى والدماغ الخلفى.
 - الوظيفة :

- يحتوى على مراكز عصبية تقوم بحفظ التوازن العام للجسم.
- يحتوى على مراكز متصلة بالسمع والبصر.
- يقوم بتنظيم العديد من الأفعال الانعكاسية، مثل الأفعال الانعكاسية السمعية.

اختبر نفسك 29

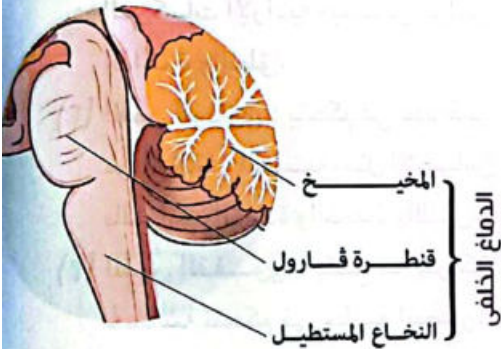
حدد وجهًا للشبه بين: الدماغ الأمامى والدماغ الأوسط. «من حيث : الوظيفة»

ج الدماغ الخلفى Hindbrain

- يتكون الدماغ الخلفى من :

١ المخيخ Cerebellum

- يوجد فى الجهة الخلفية ويتكون من ثلاثة فصوص.
- الوظيفة : يحفظ توازن الجسم وذلك بالتعاون مع الأذن الداخلية وعضلات الجسم.



٢ قنطرة فارول Pons Varolii

٣ النخاع المستطيل Medulla Oblongata

- الوظيفة :

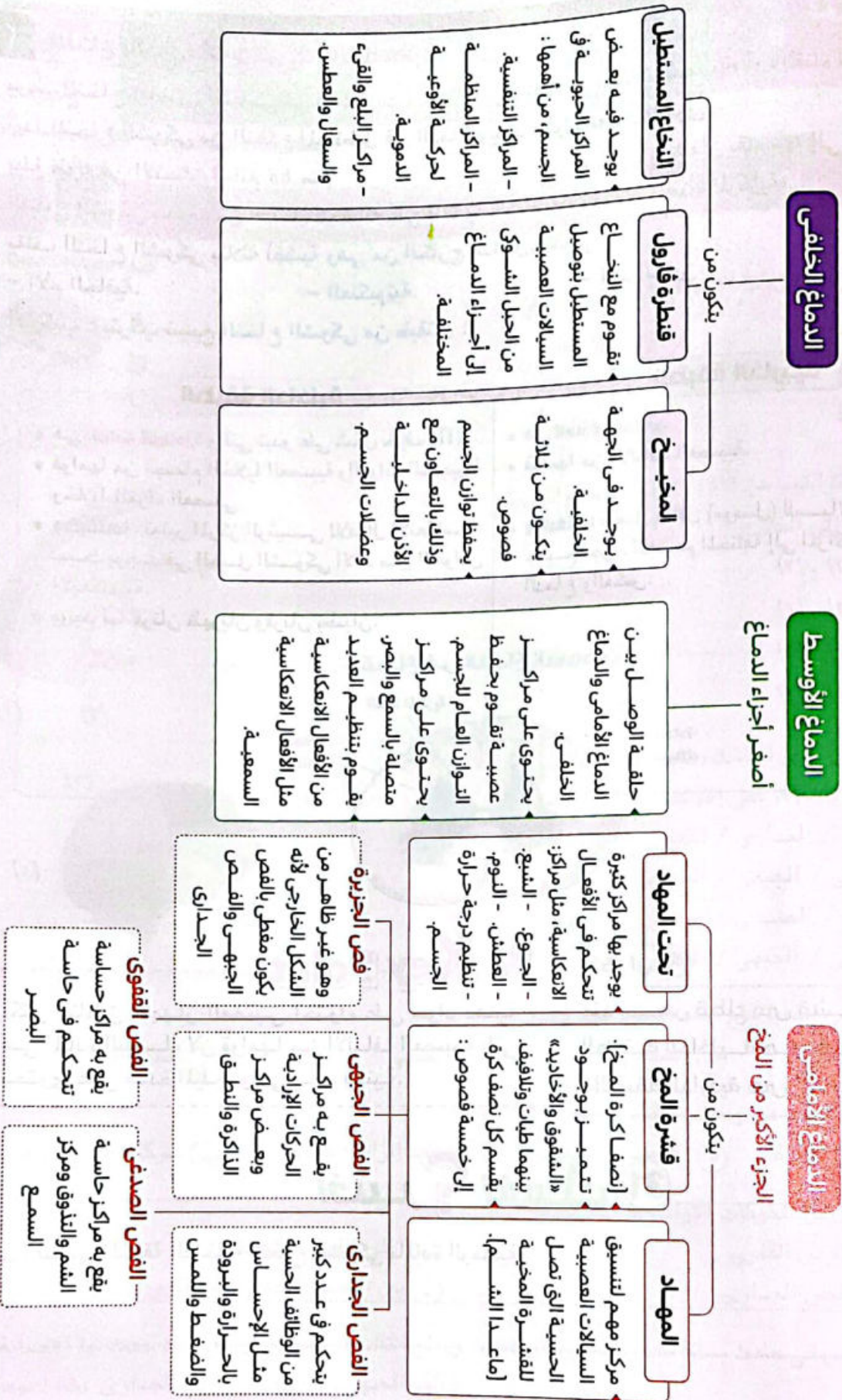
- يقوم كل من قنطرة فارول والنخاع المستطيل بتوصيل السيات العصبية من الحبل الشوكى إلى أجزاء الدماغ المختلفة.
- يوجد فى النخاع المستطيل بعض المراكز الحيوية فى الجسم، من أهمها :
 ♦ المراكز التنفسية. ♦ المراكز المنظمة لحركة الأوعية الدموية. ♦ مراكز البلع والقيء والسعال والعطس.

اختبر نفسك 30

«تتوقف حياة الفرد على عمل الدماغ الخلفى للمخ»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

* مما سبق يمكن إيجاز مكونات الدماغ في المخطط التالي :

مكونات الدماغ (المخ)



٢ النخاع (الحبل) الشوكى Spinal Cord

- * يوجد النخاع (الحبل) الشوكى فى قناة توجد داخل الفقرات، تسمى «القناة العصبية» أو «القناة الشوكية».
- * يبدأ النخاع الشوكى من النخاع المستطيل فى الدماغ ويمتد بطول العمود الفقرى.
- * يبلغ طوله فى الإنسان البالغ ٤٥ سم
- * النخاع الشوكى مجوف من الداخل لاحتوائه على قناة وسطية صغيرة تسمى «القناة المركزية».
- * يغلف النخاع الشوكى بثلاثة أغشية وهى من الخارج للداخل، كالتى :
- الأم الجافية. - العنكبوتية. - الأم الحنون.
- * التركيب : يتركب نسيج النخاع الشوكى من طبقتين :

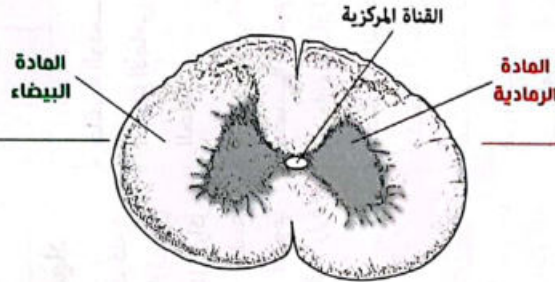
الطبقة الخارجية

- * هى المادة البيضاء.
- * قوامها من الألياف العصبية.
- * وظيفتها : تعمل كناقل (موصل) للسيالات العصبية من جميع أجزاء الجسم المختلفة إلى المراكز الرئيسية فى الدماغ والعكس.

الطبقة الداخلية

- * هى المادة الرمادية والتي تبدو على شكل حرف (H).
- * قوامها من أجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجرية وخلايا الغراء العصبى.
- * وظيفتها : تعتبر المركز الرئيسى للأفعال الانعكاسية، حيث يوجد فى الحبل الشوكى آلاف من الأقواس الانعكاسية.
- * يوجد لها قرنان ظهريان وقرنان بطنيان.

قطاع فى النخاع الشوكى



تذكر ان

عند فحص قطاع فى قشرة المخ نجد الطبقة الداخلية هى المادة البيضاء والطبقة الخارجية هى المادة الرمادية.

Key Points

أكثر مناطق الجهاز العصبى احتواءً على مواد دهنية هى المادة البيضاء لأن قوامها من الألياف العصبية التى تحتوى على مادة المييلين وهى مادة دهنية.

اختبر نفسك 31

مجاب علنا

(طلخا / الدقهلية)

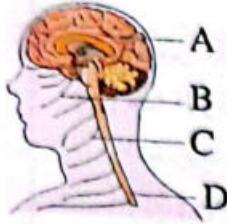
علل : تسمى المنطقة الداخلية للنخاع الشوكى بالمادة الرمادية.



أسئلة الاختيار من متعدد

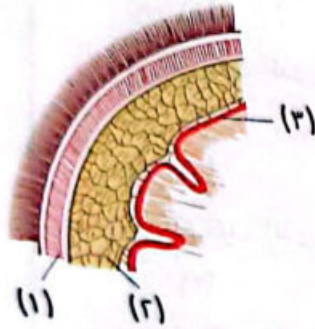
أولاً

قيم نفسك إلكترونياً



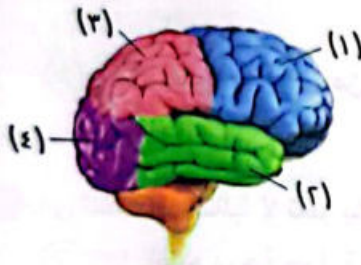
١ في الشكل المقابل، ما الأجزاء التي تمثل الجهاز العصبي المركزي ؟

- Ⓐ A ، C
Ⓑ B ، C
Ⓒ D ، C
Ⓓ A ، D



٢ ما ترتيب التراكيب من (١) : (٣) في النخاع الشوكي من الداخل إلى الخارج ؟

- Ⓐ (١) ، (٢) ، (٣)
Ⓑ (١) ، (٣) ، (٢)
Ⓒ (٢) ، (٣) ، (١)
Ⓓ (٣) ، (١) ، (٢)



٣ في الشكل الذي أمامك، ماذا تمثل الفصوص (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤) على الترتيب ؟

- Ⓐ الجبهي / الجداري / القفوي / الصدغي
Ⓑ الجداري / الجبهي / الصدغي / القفوي
Ⓒ الجبهي / الصدغي / الجداري / القفوي
Ⓓ الصدغي / الجبهي / القفوي / الجداري

٤ أي الفصوص التالية يقع أمام الفص الجداري ؟

- Ⓐ القفوي Ⓑ الصدغي Ⓒ الجبهي Ⓓ الجزيرة

٥ أي مما يلي لا يعد من وظائف القشرة المخية ؟

- Ⓐ تعلم لغة جديدة Ⓑ الإحساس بالحرارة Ⓒ حفظ اتزان الجسم Ⓓ حركة أصبع الإبهام

(بليس / الشرقية)

٦ أين توجد مراكز الحركات الإرادية ؟

- Ⓐ أسفل الفص القفوي
Ⓑ خلف الفص الجداري
Ⓒ بين الفصين الجداري والقفوي
Ⓓ أعلى الفص الصدغي

٧ أصيب شخص في حادث بحالة فقدان للذاكرة، أي فصوص المخ التالية من المرجح أن يكون قد حدث لها الإصابة ؟

- Ⓐ القفوي Ⓑ الصدغي Ⓒ الجبهي Ⓓ الجداري (علما / سواح)

(منتزه ثاني / الإس)

- ٨ بم تتصل الغدة النخامية ؟
 (أ) بمنطقة تحت المهاد (ب) بمنطقة المهاد (ج) بالدماغ المتوسط (د) بقنطرة فارول



٩ من الشكل المقابل، ما المركزان العصبيان المختلفان

المتواجدان بنفس الفص بالخط ؟

- (أ) (١١) ، (٥) (ب) (٢) ، (٣)
 (ج) (٣) ، (٤) (د) (٥) ، (٤)

١٠ من الشكل المقابل :

(١) ما التركيب الذي يتأثر عمله بشدة عند تناول المشروبات الكحولية ؟

- (أ) (١١) (ب) (٢)
 (ج) (٤) (د) (٦)

(٢) ما التركيب الذي يؤدي إصابته إلى فقد حاسة البصر ؟

- (أ) (١١) (ب) (٣)
 (ج) (٥) (د) (٧)

(٣) ما التركيب الذي يتم عن طريقه تنسيق الأفعال الانعكاسية السمعية ؟

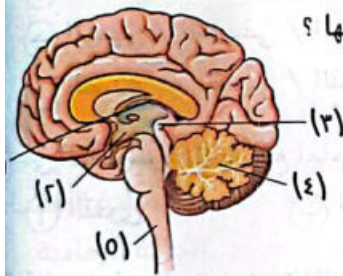
- (أ) (٣) (ب) (٥)
 (ج) (٧) (د) (٩)

(٤) ما التركيب الذي يمثل مركز النوم وتنظيم درجة حرارة الجسم ؟

- (أ) (٣) (ب) (٥)
 (ج) (٧) (د) (٨)

(٥) ما التركيب المسئول عن تلقي المنبهات الحسية من جميع أطراف الجسم ؟

- (أ) (٤) (ب) (٦)
 (ج) (٨) (د) (١٠)



١١ أى الثنائيات التالية لا تعبر بشكل صحيح عن الجزء المرقم والوظيفة التي يقوم بها ؟

(أ) (٢) تنظيم درجة حرارة الجسم

(ب) (٣) حركة العضلات

(ج) (٤) حفظ توازن الجسم

(د) (٥) تنظيم الفعل المنعكس

١٢ أى مما يلي يتسبب فى إدراك السيالات العصبية القادمة من أعضاء الحس على إنها رؤية، سمع، شم، ضغط ورائحة ؟

(أ) سرعة نقل السيالات العصبية

(ج) توقيت وصول السيالات العصبية

(ب) المراكز العصبية المختلفة لاستقبال السيالات العصبية

(د) عدد الخلايا العصبية الناقلة للسيال العصبية

١٣ أى الإشارات التالية تصل مباشرة إلى قشرة الدماغ دون المرور عبر المهاد ؟

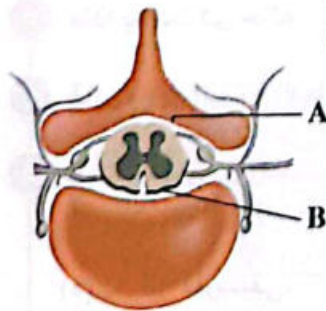
- (أ) لون ثمرة التفاح (ب) طعم الحلوى (ج) برودة مكعب الثلج (د) رائحة العطر

الدرس الرابع ؟

- ١٤ أى مكونات الدماغ التالية يرتبط عملها بالقدرة على الرؤية ؟
 (أ) المخ (ب) الفص الصدغى (ج) منطقة تحت المهاد (د) الدماغ الأوسط
 (منية النصر / الدقهلية)
- ١٥ أى أجزاء المخ مسئول عن تنسيق السيالات العصبية السمعية الواردة لقشرة المخ ؟
 (أ) الفص الصدغى (ب) منطقة المهاد (ج) المخ (د) الدماغ المتوسط
 (البينا / سوهاج)
- ١٦ أى جزء من الأجزاء العصبية التالية يقوم بترجمة مؤثر الضوء إلى نبضات عصبية ؟
 (أ) المخ (ب) نصف كرة المخ (ج) النخاع الشوكى (د) تحت المهاد
 (البينا / سوهاج)
- ١٧ ما المنطقة المخية التى ترسل الإشارات المسببة للرغبة فى الأكل عندما تفرغ المعدة من الطعام ؟
 (أ) المهاد (ب) الدماغ الأوسط (ج) القشرة المخية (د) تحت المهاد
 (فافوس / الشرقية)
- ١٨ ما الجزء الذى لا يتأثر عند تعرض شخص لموجات صوتية عالية أثناء حضوره محاضرة علمية ؟
 (أ) القشرة المخية (ب) المخ (ج) المهاد (د) الدماغ الأوسط
 (دشنا / قنا)
- ١٩ ما جزء الدماغ الذى يعمل كجسر بين الحبل الشوكى وأجزاء الدماغ المختلفة ؟
 (أ) الدماغ الأوسط (ب) المخ (ج) منطقة تحت المهاد (د) قنطرة قارول
 (بنى عبيد / الدقهلية)
- ٢٠ أين تقع قنطرة قارول ؟
 (أ) خلف المخ وأسفل النخاع المستطيل (ب) أمام المخ وأعلى النخاع المستطيل (ج) تحت الدماغ المتوسط وأمام الغدة النخامية (د) فوق الدماغ المتوسط وخلف الغدة النخامية
 (الفشن / بنى سويف)
- ٢١ ما نتيجة حدوث تلف للجزء المشار إليه فى الشكل ؟
 (أ) تغير فى درجة حرارة الجسم (ب) سرعة فى التنفس (ج) اختلال توازن الجسم (د) فقدان الذاكرة
 (ببا / بنى سويف)
- ٢٢ أين توجد مراكز الوظائف العليا للمخ ؟
 (أ) بالنخاع المستطيل (ب) بالنخاع الشوكى (ج) بالمخ (د) بالنصفين الكرويين
 (شمال / السويس)
- ٢٣ أى مما يلى لا يعد شبيهاً بين المخ والحبل الشوكى ؟
 (أ) يحمى كل منهما أنسجة عظمية (ب) يحاط كل منهما بنفس الأغشية السحائية (ج) يحتوى كل منهما على قرون ظهرية وبطنية (د) يقسم كل منهما إلى منطقتين
 (الوراق / الجيزة)



الشكل المقابل يوضح النخاع الشوكى داخل القناة العصبية للفقرة العظمية :
 (أ) أى الأغشية التالية يبطن التركيب (A) من الداخل ؟
 (أ) الأم الحنون (ب) الأم العنكبوتية (ج) الأم الجافية (د) الغمد النخاعى
 (غرب الزقازيق / الشرقية)



(٢) أى الأغشية التالية يحيط بالتركيب (B) ؟
 (أ) الأم الحنون (ب) الأم العنكبوتية (ج) الأم الجافية (د) الغمد النخاعى



٢٥ * الشكل المقابل يوضح السطح السفلى للمخ،

أى فصوص المخ التالية لا تظهر بالشكل ؟

- ① الجبهي والجزيرة والقفوي
- ② الجزيرة والجبهي والجداري
- ③ القفوي والجداري والجزيرة
- ④ الجزيرة والجداري والصدغي

٢٦ * عند وقوع حادث لشخص فقد خلاله الإحساس فى رجله اليمنى ولكنه قادر على تحريكها، أى الفصوص التالية تتوقع أن يكون قد حدث لها التلف ؟

- ① القفوي
- ② الصدغي
- ③ الجداري
- ④ الجبهي

٢٧ * أى مما يلى يمكننا من رؤية فص الجزيرة ؟

- ① السطح السفلى للمخ
- ② السطح العلوى للمخ
- ③ القطاع العرضى لقشرة المخ
- ④ الشكل الجانبي لقشرة المخ

٢٨ * أى مما يلى يتعاون معاً للتكيف مع التغير فى درجة حرارة الوسط المحيط بالجسم ؟

- ① الفص الجداري ومنطقة تحت المهاد
- ② الفص القفوي ومنطقة تحت المهاد
- ③ الفص الجداري ومنطقة المهاد
- ④ الفص الصدغي ومنطقة تحت المهاد

٢٩ * ما نتيجة إصابة النخاع المستطيل بصدمة بالغة ؟

- ① فقد البصر
- ② حدوث شلل عام
- ③ فقد النطق
- ④ حدوث وفاة

٣٠ * تعرض شخص لحادث أصيب فيه بشلل فى يده اليمنى لكنه لم يفقد الإحساس فيها، أى الفصوص التالية تتوقع أن يكون قد حدث لها التلف ؟

- ① القفوي
- ② الصدغي
- ③ الجداري
- ④ الجبهي

أسئلة المقال

ثانياً

١ تتوقف عملية حماية المخ على عدة أنسجة مختلفة، فسر ذلك.

٢ ما الفرق بين ، الفص الجبهي و الفص القفوي للمخ ؟

٣ ماذا يحدث فى حالة ، تخدير منطقة تحت المهاد فى المخ ؟

٤ قارن بين ، الدماغ الأمامى و الدماغ الخلفى. «من حيث : التركيب - الوظيفة»

٥ انسب ما يلى من وظائف إلى الجزء المسئول عن تنظيمها ،

(١) الكلام. (٢) التخطيط لمشروع. (٣) الشعور بالألم. (٤) تفسير الروائح.

(٥) تفسير الموسيقى. (٦) ميكانيكية التنفس. (٧) حركة الدم داخل الشرايين.

الدرس الرابع ؟

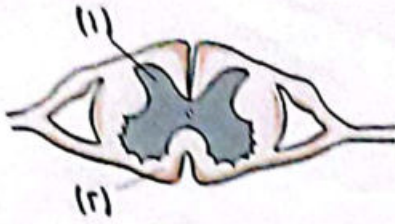
(الفرق مديونة نصر / القاهرة)

قارن بين ، النخاع الشوكى و النخاع المستطيل ، «من حيث : المكان - الوظيفة»

من الشكل المقابل ،

ما الفرق بين التركيب (١) و التركيب (٢) ؟

(أسوان / أسوان)



علل ، مركز الأفعال المنعكسة هو النخاع الشوكى وليست المراكز العليا بالنصفين الكرويين. (النوجيه / بنى سويف)

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

مجاب عليها تفصيلياً

افتر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة



فى الشكل المقابل، أى العبارات الآتية هى الأكثر دقة ؟

- ① فص الجزيرة غير ظاهر لتغطيته بالفصين الجبهى والجدارى
- ② الفص الصدغى مختلف تماماً
- ③ يسهل تحديد مراكز الإحساس الجلدى
- ④ فصوص المخ كلها واضحة تماماً

إذا علمت أن كل نصف كروى يحتوى على مراكز عصبية تسيطر على الأعضاء فى النصف المقابل له، فأى مما يلى تعد إصابته سبباً لحدوث شلل فى عضلات الذراع الأيمن وعدم الإحساس فى اليد اليسرى على الترتيب ؟

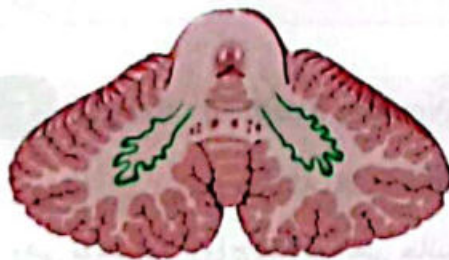
- ① الفص الجبهى الأيمن / الفص الجدارى الأيسر
- ② الفص الجبهى الأيسر / الفص الجدارى الأيمن
- ③ الفص الجدارى الأيمن / الفص الجبهى الأيسر
- ④ الفص الجدارى الأيسر / الفص الجبهى الأيمن

أى مما يأتى يُعد أكثر مناطق الجهاز العصبى احتواءً على مواد دهنية ؟

- ① المادة الرمادية
- ② المادة البيضاء
- ③ التشابكات العصبية
- ④ عقد رانقييه

أجب عما يأتى

الشكل المقابل يوضح قطاعاً بأحد تراكيب الجهاز العصبى :



- (١) استنتج من دراستك اسم هذا التركيب، ومما يتكون ؟
- (٢) «يتعاون هذا التركيب مع غيره من أعضاء الجسم للقيام بإحدى الوظائف الهامة فى الجسم»، ما هذه الأعضاء ؟ وما الوظيفة المشتركة بينهما ؟



5

الفصل

الدرس الخامس

الجهاز العصبي الطرفي

ثانيًا الجهاز العصبي الطرفي Peripheral Nervous System

- * يقوم الجهاز العصبي الطرفي بربط الجهاز العصبي المركزي بجميع أجزاء الجسم.
- * يتكون من شبكة من الأعصاب تنتشر في أجزاء الجسم المختلفة، وهي تشمل :

١ الأعصاب المخية Cranial Nerves

- * عددها : ١٢ زوج متصلة بالدماغ.
- * أنواعها : حسية أو حركية أو مختلطة.

الأعصاب المختلطة

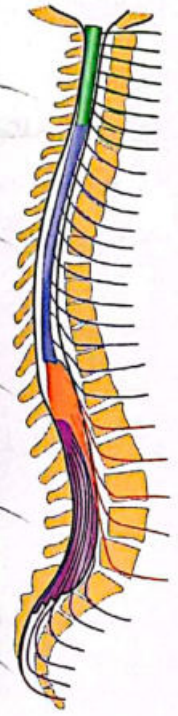
أعصاب تقوم بنقل السعال العصبي من أعضاء الاستقبال إلى المخ ونقل أوامر التنبيه من المخ إلى أعضاء الاستجابة أي أنها أعصاب حسية وحركية معًا.

٢ الأعصاب الشوكية Spinal Nerves

- * عددها : ٣١ زوج متصلة بالنخاع الشوكي،

وهي توجد في أزواج متعاقبة على جانبي الحبل الشوكي وتنظم هذه الأزواج، كما يلي :

الاعصاب	عددها
١ العنقية	٨ أزواج تتصل بالعنق
٢ الصدرية	١٢ زوج تتصل بالصدر
٣ القطنية	٥ أزواج تتصل بالفقرات القطنية
٤ العجزية	٥ أزواج تتصل بالفقرات العجزية
٥ العصعصية	زوج من الأعصاب يتصل بالعصعص



* أنواعها : مختلطة (حسية وحركية معاً).

* جذور الأعصاب الشوكية : يوجد لكل عصب من الأعصاب الشوكية جذران (ظهري وبطني) :

جذر ظهري	جذر بطني
يحتوي على ألياف الحس	يحتوي على ألياف الحركة
التركيب	الوظيفة
ينقل الرسائل (السيالات العصبية) من أعضاء الاستقبال إلى النخاع الشوكي والدماغ	ينقل الرسائل أو الأوامر التنبيهية الحركية الواردة من الدماغ والنخاع الشوكي إلى أعضاء الاستجابة (العضلات والغدد)

Key Points

* تترتب فقرات العمود الفقري (٣٣ فقرة) من أعلى لأسفل على خمس مناطق، وهي :

- الفقرات العنقية (٧).
 - الفقرات الصدرية (١٢).
 - الفقرات القطنية (٥).
 - الفقرات العجزية (٥).
 - الفقرات العصعصية (٤).
- وبالتالي يختلف عدد أزواج الأعصاب عن عدد الفقرات في المنطقتين العنقية والعصعصية.

اختبر نفسك 32

مجاب عنها

(غرب المحلة / الغربية)

افتر : ما الخلايا التي يشملها الجهاز العصبي الطرفي ؟

- ① حسية وموصلة ② موصلة وحركية ③ حسية وحركية ④ موصلة وغراء عصبي

القوس الانعكاسي (الفعل المنعكس) Reflex Arc (Reflex Action)

- * **القوس الانعكاسي** : وحدة النشاط العصبي بجسم الإنسان.
- * يمكن تحليل معظم الوظائف العصبية إلى مجموعة من الأفعال المنعكسة التي تتم على مستويات مختلفة.
- * **يشتمل القوس الانعكاسي على خليتين عصبيتين على الأقل، هما :**

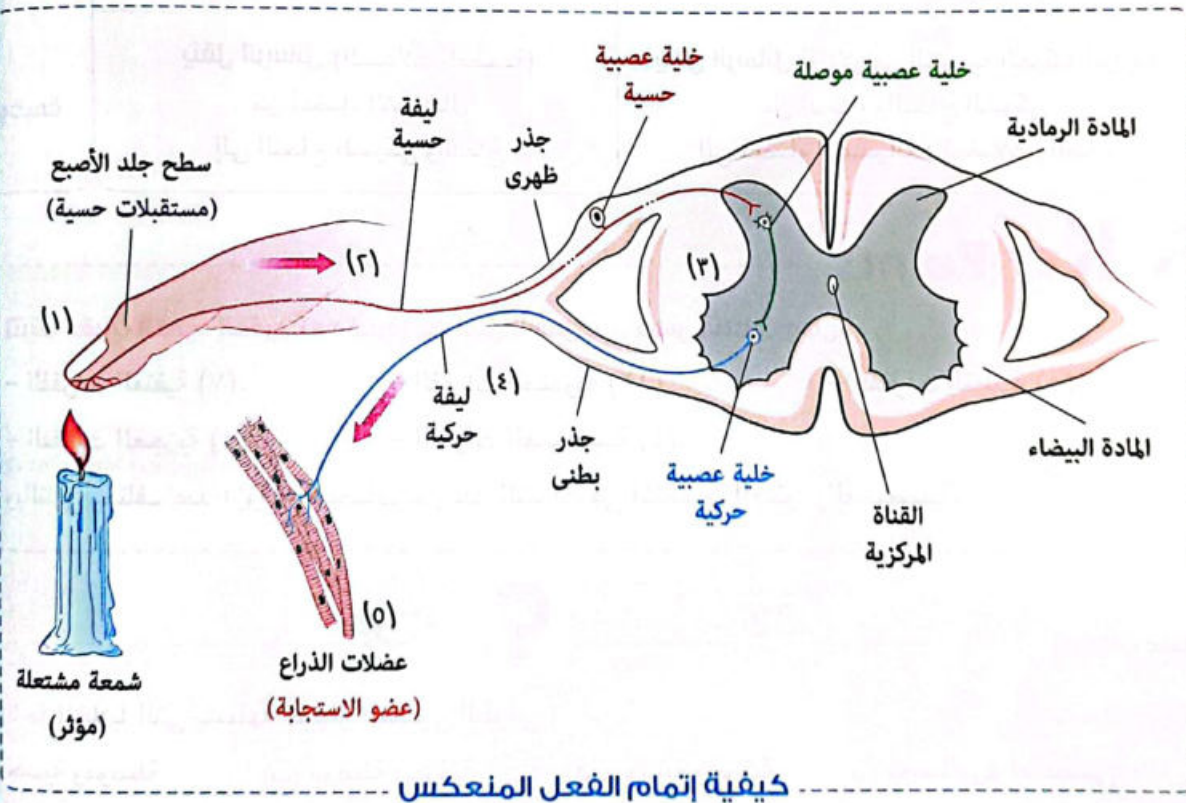
- **خلية عصبية حسية واردة** - **خلية عصبية حركية صادرة**

- * **تركيب القوس الانعكاسي** : يتركب في معظم الأحيان، من :



هو العضو الذي يستجيب للتغيرات الحادثة في البيئة، مثل العضلات، الغدد

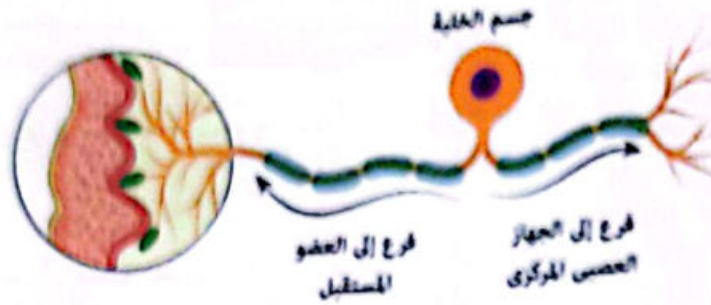
- * **أنواع القوس الانعكاسي :**



كيفية إتمام الفعل المنعكس

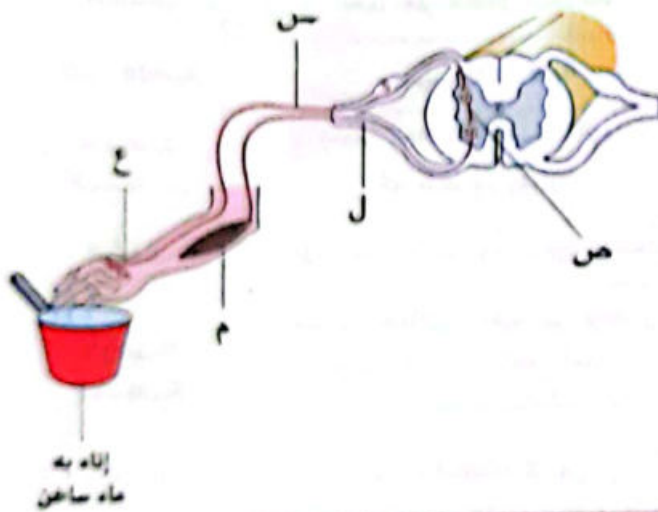
Key Points

- الخلايا العصبية الموصلة توجد بكاملها داخل المادة الرمادية.
- الخلايا العصبية الحسية هي خلايا عصبية لها محور واحد يتفرع عند مسافة قصيرة من جسم الخلية إلى فرعين أحدهما طويل ينتهي بتراكيب شبيهة بالزوائد الشجيرية ويتجه نحو العضو المستقبل والآخر قصير يتجه إلى الجهاز العصبي المركزي.



اختبر نفسك 33

مجالس



١ اختر: الشكل المقابل يمثل قوس انعكاسي، أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لمكونات السعال العصبي؟

- ل ← حس ← س ← ع ← م
- حس ← ل ← ع ← س ← م
- حس ← س ← ل ← ع ← م
- ع ← س ← حس ← ل ← م

٢ مثل: حركة الساق عند الضرب أسفل ركبة إنسان باستخدام مطرقة طبية.

الجهاز العصبي الذاتي Autonomic Nervous System

- الوظيفة: يقوم بتنظيم الأنشطة المختلفة التي لا تقع تحت إرادة الإنسان، مثل:
 - تنظيم حركة انقباض عضلات القلب والعضلات المساء (الإرادية).
 - إفراز غدد الجسم.

* يتركب الجهاز العصبى الذاتى من :

١ الجهاز العصبى السمبثاوى Sympathetic N.S

- تنشأ أليافه من المنطقة الصدرية والقطنية بالنخاع الشوكى.
- الوظيفة : يقوم بعمل جهاز الطوارئ حيث تسيطر السيالات العصبية التى يحملها هذا الجهاز على العديد من أعضاء الجسم الداخلية، لتحث فيها تغيرات تساعد الجسم على مواجهة الظروف الطارئة.

أضف إلى معلوماتك

* جذع الدماغ (الجذع المخى) يتكون من الدماغ المتوسط وقنطرة قارول والنخاع المستطيل.

٢ الجهاز العصبى الباراسمبثاوى Parasympathetic N.S

- تنشأ أليافه من جذع الدماغ والمنطقة العجزية بالنخاع الشوكى.

* معظم أجزاء الجسم الداخلية تصلها ألياف عصبية من كلا الجهازين السمبثاوى والباراسمبثاوى، وغالبًا ما يكون تأثير أحد الجهازين معاكس لتأثير الآخر، كما يتضح من الجدول التالى :

تأثير الجهاز العصبى الباراسمبثاوى

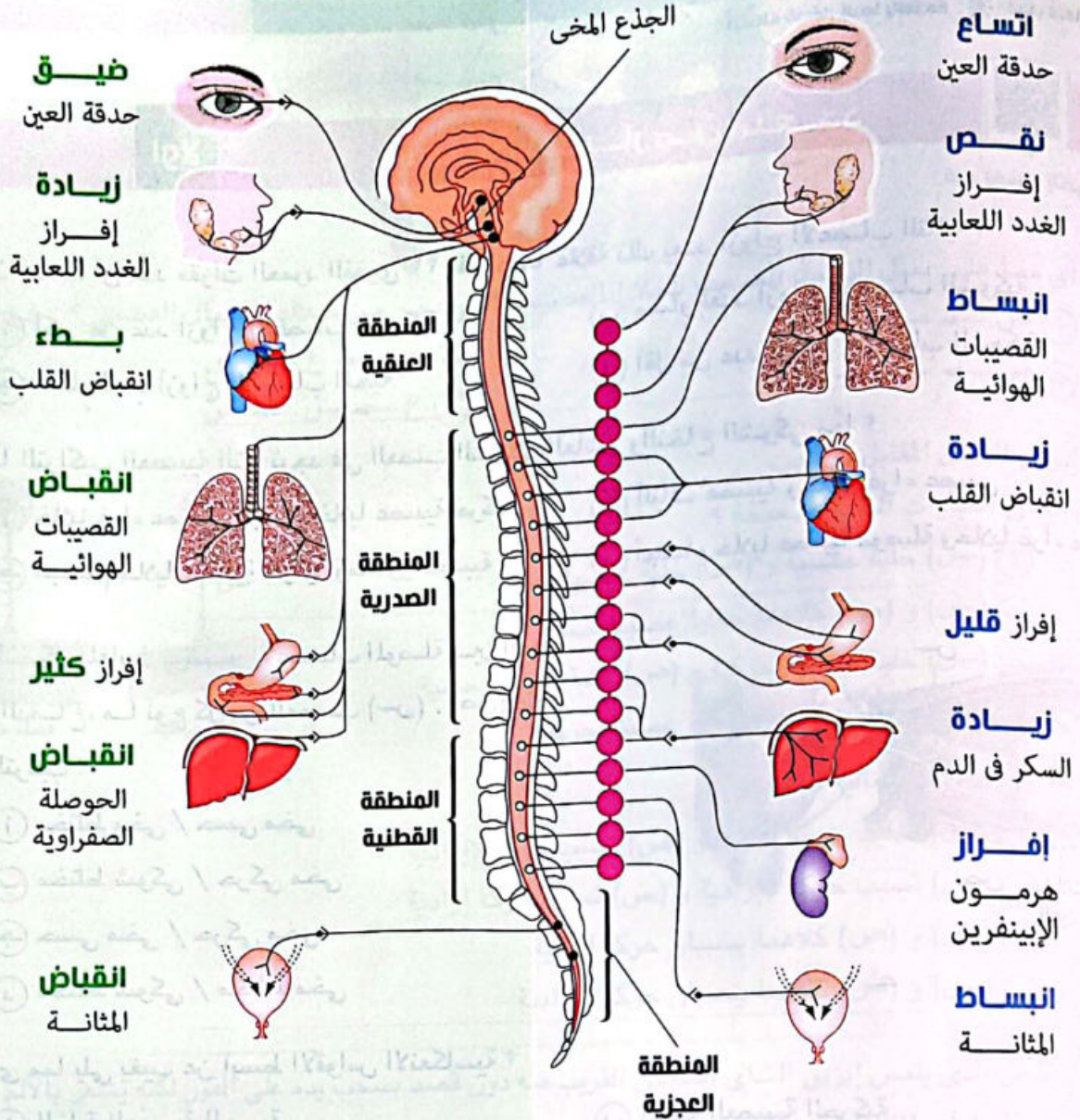
تأثير الجهاز العصبى السمبثاوى

الجهاز العصبى الذاتى
العضو المستجيب

يعمل على تضيق حدقة العين	يعمل على اتساع حدقة العين	العين
يسبب إفرازًا كثيرًا	يسبب إفرازًا قليلًا	الغدد اللعابية
يسبب انقباض القصبات الهوائية كما يزيد من إفرازاتها	يسبب انبساط القصبات الهوائية كما يثبط من إفرازاتها	الجهاز التنفسى
يقلل معدل النبض وأيضًا قوة الانقباض	يزيد معدل النبض وأيضًا قوة الانقباض	القلب
يسبب انبساط الأوعية التى توجد فى : الغدد اللعابية - الأعضاء التناسلية	يسبب انقباض الأوعية التى توجد فى : الجلد - الأحشاء - الغدد اللعابية - الدماغ - الأعضاء التناسلية - الرئة	الأوعية الدموية
يسبب انقباض كل من : جدار المعدة والأمعاء والقولون	يسبب انبساط كل من : جدار المعدة والأمعاء والقولون	القناة الهضمية
يسبب إفرازًا كثيرًا	يسبب إفرازًا قليلًا	الغدد المعدية
يسبب زيادة إفراز الإنزيمات	يسبب نقص إفراز الإنزيمات	البكرياس
يسبب انقباض الحوصلة الصفراوية	يسبب تكسير الجليكوجين فيزيد مستوى السكر فى الدم	الكبد
لا يتصل بهذه الغدة	يسبب إفراز هرمون الأدرينالين (الإبينفرين) الذى يرفع ضغط الدم، كما يزيد سرعة القلب ويزيد من مستوى السكر فى الدم	نخاع الغدة الكظرية
يسبب انقباض المثانة	يسبب البساط المثانة	المثانة البولية

تأثيرات الجهاز العصبي السمبثاوي

تأثيرات الجهاز العصبي الباراسمبثاوي



التأثيرات المختلفة للجهاز العصبي الذاتي على بعض أجزاء الجسم

اختبر نفسك؟ 34

مجاب عنها

اقترب الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ ما منطقة النخاع الشوكي التي لا يخرج منها أليافاً للجهاز العصبي الذاتي؟

- أ) العنقية ب) الصدرية ج) القطنية د) العجزية

٢ ما المنطقة التي ينشأ منها الليف العصبي الذاتي الذي يسبب ضيق حدقة العين؟

- أ) العجز ب) الصدر ج) العنق د) جذع الدماغ



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

١ إذا علمت أن عدد فقرات العمود الفقري ٣٣ فقرة، فما علاقة ذلك بعدد أزواج الأعصاب التالية ؟

- أ) أكبر من عدد أزواج الأعصاب الشوكية
- ب) مساوٍ لعدد أزواج الأعصاب الشوكية
- ج) مساوٍ لعدد أزواج الأعصاب المخية
- د) أقل من عدد أزواج الأعصاب الشوكية

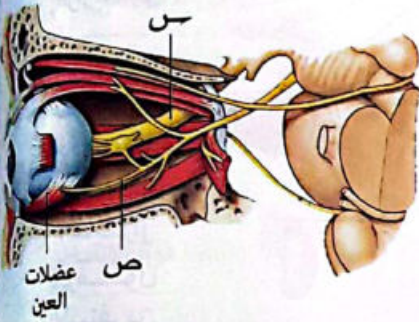
٢ ما التراكيب العصبية التي توجد في العصب الشوكي العاشر والنخاع الشوكي معاً ؟

- أ) خلايا غراء عصبية وأجسام خلايا عصبية حركية
- ب) ألياف عصبية وخلايا غراء عصبية
- ج) أجسام خلايا عصبية حركية ومحاور عصبية
- د) أجسام خلايا عصبية موصلة وخلايا غراء عصبية

٣ الشكل المقابل يوضح الأعصاب الموصلة بين العين

والدماغ، ما نوع كل من العصب (س)، (ص) على الترتيب ؟

- أ) مختلط مخي / حسي مخي
- ب) مختلط شوكي / حركي مخي
- ج) حسي مخي / حركي مخي
- د) مختلط شوكي / مختلط مخي



٤ أي مما يلي يغيب عن أبسط الأقواس الانعكاسية ؟

- أ) الخلية العصبية الحسية
- ب) الخلية العصبية الحركية
- ج) الخلية العصبية الموصلة
- د) العضو المنفذ

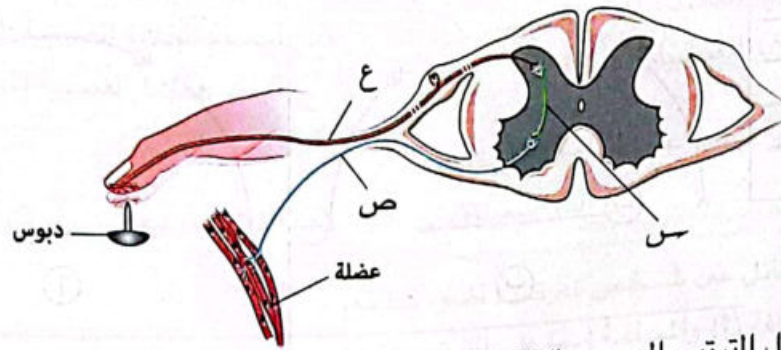
٥ أي الخلايا العصبية التالية لا يتواجد جسمها في المادة الرمادية للحبل الشوكي ؟

- أ) خلايا الغراء العصبية
- ب) الخلية العصبية الحركية
- ج) الخلية العصبية الموصلة
- د) الخلية العصبية الحسية

٦ في القوس الانعكاسي، أي مما يأتي يتشابك مع نهايات الخلية العصبية الموصلة ؟

- أ) الزوائد الشجرية وجسم الخلية العصبية الحسية
- ب) الزوائد الشجرية وجسم الخلية العصبية الحركية
- ج) المستقبل الحسي
- د) عضو الاستجابة

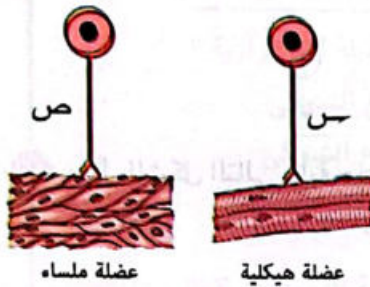
يمثل الشكل التالي قوس انعكاسي :



- أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح للخلايا العصبية التى يمر من خلالها السيال العصبى ؟ (شرق / الفيوم)
- ① س ← ص ← ع
 ② ص ← ع ← س
 ③ ع ← س ← ص
 ④ س ← ص ← ع

ادرس الشكل المقابل ثم أجب :

(١) أى العبارات التالية صحيحة ؟



- ① (س) خلية عصبية و (ص) خلية عصبية حركية
 ② (س) و (ص) كلاهما خلايا عصبية حسية
 ③ (س) خلية عصبية حركية و (ص) خلية عصبية حسية
 ④ (س) و (ص) كلاهما خلايا عصبية حركية

(٢) أى العبارات التالية صحيحة ؟

- ① (س) تسبب حركة إرادية و (ص) تسبب حركة لاإرادية
 ② (س) تسبب حركة لاإرادية و (ص) تسبب حركة إرادية
 ③ (س) و (ص) كلاهما يسببان حركة إرادية
 ④ (س) و (ص) كلاهما يسببان حركة لاإرادية

الشخص الذى يلمس إبريق الشاي الساخن القريب منه دون قصد يسحب يده على الفور لكنه يشعر بالألم لاحقاً،

ادرس العبارات التالية ثم حدد :

(١) يصل المنبه أولاً إلى الدماغ ثم إلى النخاع الشوكى.

(٢) يتم سحب اليد تحت سيطرة النخاع الشوكى.

(٣) قبل أن يصل منبه درجة الحرارة إلى القشرة الدماغية يمر عبر المهاد.

أى العبارات السابقة صحيحة ؟

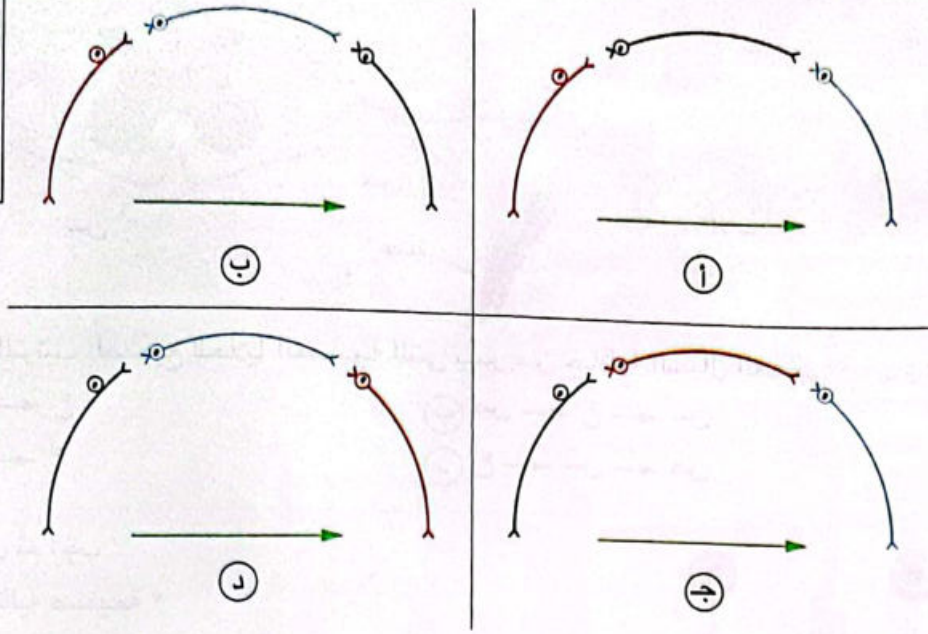
- ① (١)، (٢) ② (١)، (٣) ③ (٢)، (٣) ④ فقط (٣)

ما سبب عدم سحب شخص ذراعه عند إعطائه دواء عن طريق الحقن ؟

- ① عدم إحساسه بالألم
 ② تعطل السيال العصبى المار إلى الحبل الشوكى
 ③ تلف المستقبلات العصبية فى الجلد
 ④ منع استجابة العضلة للفعل المنعكس

١١ أى الأشكال التخطيطية التالية يوضح الترتيب الصحيح للخلايا العصبية المكونة للقوس الانعكاسى ؟

- خلية عصبية حسية
- خلية عصبية حركية
- خلية عصبية موصلة
- اتجاه انتقال السيالة العصبية



١٢ يمثل الشكل التالى خلية عصبية، أى الاختيارات فى الجدول المقابل له يمكن أن يتواجد عند (س) ، (ص) ؟

ص	س	
الأمعاء	المخ	أ
الحبل الشوكى	غدة	ب
اليدين	العين	ج
عضلة الساق	الحبل الشوكى	د



١٣ يحدث انقباض فجائى عند لمس اليد لجسم ساخن، أى مما يلى يتحكم فى هذه الحركة ؟ (المستزاد ثانى / الإسكندرية)

- أ) النخاع الشوكى
- ب) الفص الجدارى لقشرة المخ
- ج) العضلات الإرادية
- د) العضلات الإرادية

١٤ يوجد داخل المادة الرمادية للحبل الشوكى الزوائد الشجرية لأجسام خلايا عصبية، أى مما يأتى يمثل هذه الخلايا ؟ (أجا / الدقهية)

- أ) الحسية والموصلة
- ب) الحسية والحركية
- ج) الحركية والموصلة
- د) الحسية والحركية والموصلة

١٥ أى الخلايا العصبية التالية توجد بكاملها داخل الجهاز العصبى المركزى ؟ (دكرنس / الدقهية)

- أ) الموصلة فقط
- ب) الحركية فقط
- ج) الحسية والموصلة
- د) الحسية والحركية

- أى الأجزاء التالية للقوس الانعكاسى تتواجد خارج المادة الرمادية للنخاع الشوكى ؟
- أ) أجسام الخلايا العصبية الموصلة
ب) أجسام الخلايا العصبية الحسية
ج) أجسام الخلايا العصبية الحركية
د) ألياف الخلايا العصبية الموصلة

- أى الأجهزة التالية ينشط عمله أثناء الاسترخاء ؟
- أ) السمبثاوى
ب) الباراسمبثاوى
ج) الذاتى بنوعيه
د) الطرفى



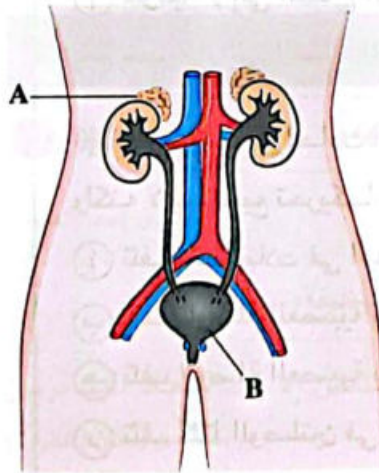
- يمثل الشكل المقابل عين شخص تعرضت لضوء ساطع، ماذا يحدث للمسافة (أ) والمسافة (ب) على الترتيب عندما ينتقل لجرة ذات ضوء خافت ؟
- أ) تزيد / تقل
ب) تقل / تظل كما هى
ج) تقل / تزيد
د) تظل كما هى / تقل

- أى المناطق التالية تنشأ منها الألياف العصبية التى تعمل على انقباض الحوصلة الصفراوية ؟
- أ) الصدرية للنخاع الشوكى
ب) القطنية للنخاع الشوكى
ج) الجذع المخى
د) العجزية للنخاع الشوكى

- أى مما يلى لا يتبع تأثير الجهاز العصبى الذاتى عند التعرض لموقف مخيف ؟
- أ) انبساط عضلات المعدة
ب) انقباض الأوعية الدموية للرتتين
ج) انبساط عضلات المثانة
د) انقباض القصيبات الهوائية

- ماذا يحدث لإفراز اللعاب عند الشعور بالخوف ؟
- أ) يزيد
ب) يقل
ج) يتوقف
د) لا يتأثر

- أى المناطق التالية تنشأ منها الألياف العصبية التى تعمل على زيادة انقباض القلب ؟
- أ) الصدرية للنخاع الشوكى
ب) القطنية للنخاع الشوكى
ج) الجذع المخى
د) العجزية للنخاع الشوكى



الشكل المقابل يوضح الجهاز البولى فى الإنسان :

- (١) ما المنطقة التى تنشأ منها الألياف العصبية التى تسبب إفراز هرمون الأدرينالين من التركيب (A) ؟

- أ) المنطقة العنقية
ب) المنطقة الصدرية
ج) المنطقة القطنية
د) المنطقة العجزية

- (٢) ما المنطقة التى تنشأ منها الألياف التى تسبب اندفاع السائل المتواجد داخل التركيب (B) إلى الخارج ؟

- أ) المنطقة العنقية
ب) المنطقة الصدرية
ج) المنطقة القطنية
د) المنطقة العجزية

- ٢٤ ما أثر نشاط الجهاز العصبي الباراسمبثاوى على عملية الهضم ؟
 (أ) تزيد (ب) تقل (ج) تتوقف (د) لا تتأثر

- ٢٥ ما الجهاز العصبي الذى يؤدي إلى عدم انقباض المثانة البولية عند حدوث تلف لأحد أنواع أليافه ؟
 (أ) السمبثاوى للمنطقة العجزية (ب) الباراسمبثاوى للمنطقة العجزية
 (ج) السمبثاوى للمنطقة القطنية (د) الباراسمبثاوى للمنطقة القطنية

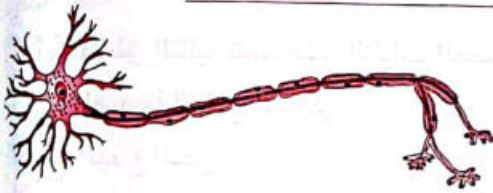
- ٢٦ ما المنطقة التى تنشأ منها الألياف العصبية التى تعمل على زيادة إفراز الغدد اللعابية ؟
 (أ) الصدرية للنخاع الشوكى (ب) القطنية للنخاع الشوكى
 (ج) الجذع المخى (د) العجزية للنخاع الشوكى



- ٢٧ * إلى أى نوع من الخلايا تنتمى الخلية التى أمامك ؟

- (أ) خلية عصبية حركية (ب) خلية عصبية موصلة
 (ج) خلية عصبية حسية (د) خلية غراء عصبى

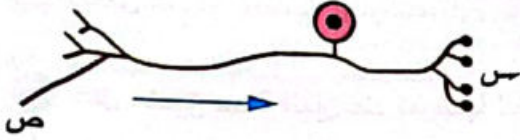
- ٢٨ * ماذا يحدث عند قطع الجذر الظهرى لعصب شوكى ؟
 (أ) يظل المستقبل الحسى المتصل بهذا الجذر عاملاً
 (ب) يفقد المستقبل الحسى المتصل بهذا الجذر الإحساس
 (ج) ستندعم حركة العضلة المتصلة بالجذر البطنى
 (د) ستظل العضلة المتصلة بالجذر البطنى تستجيب انعكاسياً



- ٢٩ * يمثل الشكل المقابل خلية عصبية يمر بها سيال عصبى، أى الاختيارات الآتية يصف نوع هذه الخلية واتجاه السيال العصبى على الترتيب ؟

- (أ) حركية / إلى النخاع الشوكى (ب) حركية / بعيداً عن النخاع الشوكى
 (ج) حسية / إلى النخاع الشوكى (د) حسية / بعيداً عن النخاع الشوكى

- ٣٠ * تعرض سائق لحادث أصيب فيه ذراعه وبعد نقله للمستشفى أبلغ الطبيب أنه يشعر بالإحساس فى يده، ولكنه لا يستطيع تحريكها، كيف يمكنك مساعدة الطبيب فى التشخيص المبدئى فى حالة عدم حدوث كسور ؟
 (أ) تلف المستقبلات فى اليد
 (ب) تلف الوصلة العصبية بين مستقبلات اليد والجهاز العصبى المركزى
 (ج) تلف الوصلة العصبية بين الجهاز العصبى المركزى والعضو المستجيب
 (د) تلف كلتا الوصلتين فى ب ، ج



* يمثل الشكل المقابل خلية عصبية، أى الأجزاء التالية

يمكن أن تتواجد عند (س) ، (ص) على الترتيب ؟

- نهايات خلية عصبية موصلة / أصبع الإبهام
- جسم خلية عصبية موصلة / أصبع الإبهام
- أصبع الإبهام / نهايات خلية عصبية موصلة
- أصبع الإبهام / جسم خلية عصبية موصلة

* أى الاختيارات بالجدول المقابل يوضح تأثير هرمون الأدرينالين ؟

معدل ضربات القلب	تركيز السكر	ضغط الدم	
يزيد	يقل	يزيد	أ
يزيد	يزيد	يقل	ب
يزيد	يزيد	يزيد	ج
يقل	يزيد	يزيد	د

* رأى إنسان نمر فجأة، فاستجاب جهازه العصبى لهذا الموقف عن طريق نشاط ألياف عصبية ذاتية تخرج من النخاع الشوكى، أى المناطق التالية تخرج منها الألياف المسئولة عن ذلك ؟

- جذع المخ
- الصدرية والقطنية
- العجزية
- جذع المخ والصدرية

* أى مما يأتى يعبر عن تأثير الجهاز العصبى السمبثاوى والباراسمبثاوى على القلب ؟

- متماثل
- متعاكس
- متكامل
- متتالٍ

* عند تناولك وجبة غذائية تحتوى على نشويات ولحوم أثناء مشاهدتك لفيلم رعب، ما أثر ذلك على معدل عملية الهضم ؟

- يزيد فى الفم والمعدة
- ينخفض فى الفم والمعدة
- ينخفض فى الفم ويرتفع فى المعدة
- يرتفع فى الفم وينخفض فى المعدة

أسئلة المقال

ثانياً

١ قارن بين : الأعصاب المخية و الأعصاب الشوكية. «من حيث : عددها - أنواعها» (ببا / بنى سوف)

٢ فسر : الفعل المنعكس لا يتطلب تدخل المخ. (ديرب نجم / الشرقية)

٣ قارن بين : الجهاز العصبى المركزى و الجهاز العصبى الطرفى. «من حيث : الوظيفة»

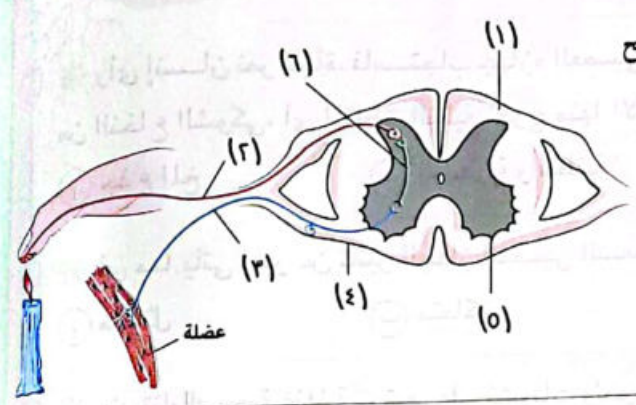
٤ فسر : عدم الإحساس بال ألم عند وخز اليد بالدبوس أو ملامستها لجسم ساخن إلا بعد ابتعاد اليد بزمن قصير جداً. (العاشر من رمضان / الشرقية)

- ٥ «يعمل الجهاز العصبي الباراسمبثاوى على زيادة مستوى السكر فى الدم»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير
- ٦ علل : ضيق حدقة العين عند تعرضها للضوء الساطع.
- ٧ «الألياف العصبية التى تعمل على انقباض وانبساط المثانة تخرج من نفس المنطقة بالنخاع الشوكى» ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.
- ٨ وضح كيف سيتعامل الجهاز العصبي السمبثاوى مع الانخفاض المفاجئ لضغط الدم ؟

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

مجاب عنها تفصيلنا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة



- ١ أى مما يلى يمكن تعديله فى الشكل المقابل ليصبح قوس انعكاسى صحيح علمياً ؟
 - أ وضع اتجاه جسم الخلية (٢) عند الأصبع
 - ب وضع نهايات الخلية (٣) عند العضلة
 - ج وضع جسم الخلية (١) مكان نهاياتها والعكس
 - د استبدال الخلية (٣) مع الخلية (٢)

- ٢ أى الأجزاء التالية يتكامل عمله مع عمل الفص القفوى لإتمام عمل العين كعضو إحساس ؟
 - أ الدماغ الخلفى والجهاز العصبى الذاتى
 - ب الدماغ الأوسط والدماغ الأمامى
 - ج الدماغ الخلفى والجهاز العصبى الطرفى
 - د الدماغ الأوسط والجهاز العصبى الطرفى

- ٣ أى مما يلى ليس له دور فى عمل الجهاز التنفسى ؟
 - أ مراكز عصبية بالنخاع المستطيل
 - ب الأعصاب بين مجموعتى الفقرات العنقية والقطنية
 - ج الفص الجبهى
 - د أعصاب من الجذع المخى

- ٤ أحد الأساليب العلاجية لمرض الربو هو التأثير على الجهاز العصبى، ما تأثير الأدوية التى تعالج هذه الحالة ؟
 - أ تنشيط الجهاز العصبى السمبثاوى
 - ب تثبيط الجهاز العصبى السمبثاوى
 - ج تنشيط الجهاز العصبى الذاتى بنوعيه
 - د تثبيط الجهاز العصبى الذاتى بنوعيه

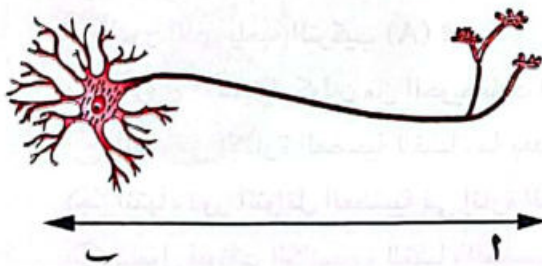
الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢٠) :

- ١ أي العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة للجهاز العصبي ؟
 أ يتكون العصب من حزم عصبية غير مغلقة
 ب يغلف مجموعة الألياف العصبية نسيج ضام
 ج يزود العصب بمجموعة من الأوعية الدموية
 د قد تكون الأعصاب حسية أو حركية أو مختلطة

- ٢ إذا كنت تكتب مقالاً، فأى فصوص المخ التالية تكون الأكثر نشاطاً فى الدماغ ؟
 أ الجبهى والقفوى
 ب الجدارى والصدغى
 ج الصدغى والقفوى
 د الجبهى والجزيرة

- ٣ * أى الأجزاء الآتية يحدث لخلاياها استئطالة بدرجة أكبر بسبب نقص الأوكسينات فيها ؟
 أ جانب الساق المواجه للضوء
 ب جانب الجذر المواجه للماء
 ج الجانب السفلى لساق موضوع أفقياً
 د الجانب العلوى لجذر موضوع أفقياً



- ٤ الشكل المقابل يوضح خلية عصبية يغيب عنها الغلاف الميلىنى، فى أى اتجاه وبأى سرعة ينتقل السيال العصبى فيها ؟
 أ من (٢) إلى (١) بسرعة أكبر
 ب من (١) إلى (٢) بسرعة أكبر
 ج من (٢) إلى (١) بسرعة أقل
 د من (١) إلى (٢) بسرعة أقل

- ٥ ما السبب فى أن يكون فرق الجهد على جانبى غشاء الليفة العصبية - ٧٠ مللى فولت ؟
 أ زيادة نفاذية K^+ إلى الوسط الخارجى
 ب فتح بوابات Na^+ الموجودة فى غشاء الليفة
 ج حدوث سيالاً عصبياً
 د العزل بواسطة خلايا شوان

- ٦ ما نتيجة تعريض جذر النبات للضوء من جانب وللماء من الجانب الآخر ؟
 أ نمو الجذر أفقياً
 ب تعزيز الانتحاء المائى للجذر
 ج انتحاء ضوئى موجب للجذر
 د توقف نمو الجذر

- ٧ أى الاختيارات الآتية ينطبق على الجهازين العصبيين الطرفى والذاتى ؟
 أ الأول يُعد جزءاً من الثانى
 ب الثانى يُعد جزءاً من الأول
 ج الأول إرادى تماماً والثانى لإرادى
 د كل منهما يعمل بمعزل عن الجهاز العصبى المركزى

(السنتط / الغريبة)

٨

- أى العبارات التالية تتفق مع فترة الجموح ؟
- تستقر خلالها حركة أيونات الصوديوم والبوتاسيوم
 - لا تستطيع خلالها الخلية العصبية أن تنقل سيالاً عصبياً جديداً
 - تتشابه تماماً مع وقت راحة الخلية العصبية
 - يقل خلالها عدد جزيئات ADP

٩

- أى مما يلى لا يقوم به الجزء السمبثاوى من الجهاز العصبى الذاتى ؟
- انبساط القصيبات الهوائية فى الرئتين
 - تقليل معدل التبول
 - زيادة معدل ضربات القلب
 - تحفيز إفراز الغدد اللعابية

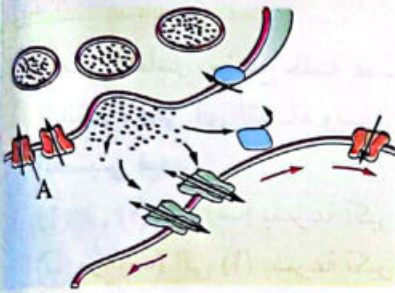
١٠

- أثناء مطاردة شرطى لسارق قام بضربه على مؤخرة رأسه للتمكن من القبض عليه فاختلف توازنه وسقط أرضاً
- أى الأجزاء التالية تتوقع أن يكون قد تأثر بذلك ؟
- النخاع المستطيل
 - المخيخ
 - المهاد
 - تحت المهاد

١١

فى الشكل المقابل،

ما الدور الذى يلعبه التركيب (A) ؟

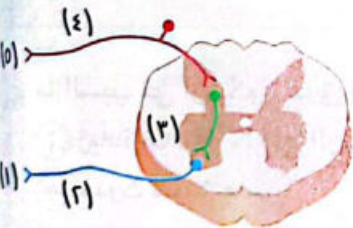


- خروج الأسيتيل كولين من الحويصلات العصبية
- البدء فى الإثارة العصبية للغشاء ما بعد التشابكى
- انتهاء دور النواقل العصبية فى إثارة الغشاء بعد التشابكى
- دخول أيونات الكالسيوم للغشاء العصبى قبل التشابكى

١٢

الشكل المقابل يمثل قوس انعكاسى، ما الذى تمثله

الأرقام من (١) : (٥) على الترتيب ؟ (تلا / المنوفية)



- عضو إحساس / خلية واردة / خلية رابطة / خلية صادرة / عضو مستجيب
- عضو إحساس / خلية صادرة / خلية رابطة / خلية واردة / عضو مستجيب
- عضو مستجيب / خلية واردة / خلية رابطة / خلية صادرة / عضو إحساس
- عضو مستجيب / خلية صادرة / خلية رابطة / خلية واردة / عضو إحساس

١٣

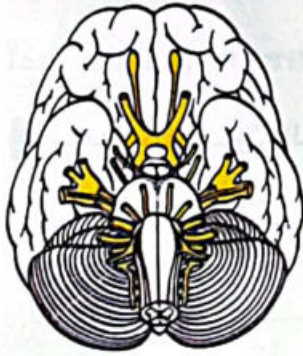
أين توجد الأم الجافية ؟

- أسفل عظام الجمجمة والأم الحنون
- أسفل عظام الجمجمة وأعلى العنكبوتية
- أعلى الأم الحنون وأسفل العنكبوتية
- أسفل عظام الجمجمة والعنكبوتية

(العاصرية / الإسكندرية)

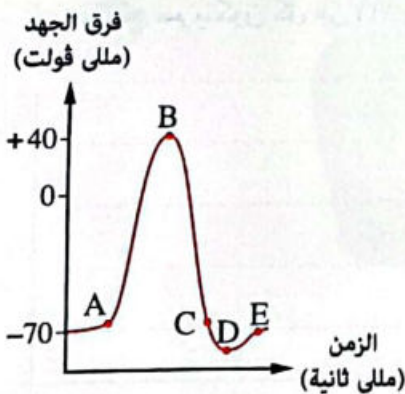
- ١٤ * أى مما يلى من وظائف خلايا الغراء العصبى ؟
- ربط خلية عصبية بأخرى عند التشابك العصبى
 - تغليف مجموعات الحزم العصبية
 - تزويد محاور الخلايا العصبية بمادة الميلين
 - حلقة وصل بين الخلايا الصادرة والواردة للجهاز العصبى المركزى

- ١٥ أى مما يلى ينطبق على نوعى الألياف العصبية الذاتية اللذان يؤثران على عضلات المثانة ؟
- يعملان فى نفس الوقت
 - يخرجان من نفس المنطقة بالنخاع الشوكى
 - يختلف عملهما تبعاً لمنطقة خروجهما من النخاع الشوكى
 - لهما علاقة بجذع المخ

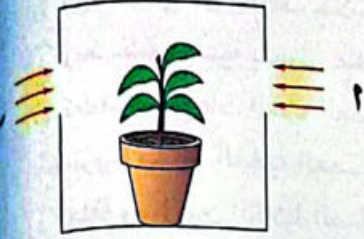


- ١٦ * الشكل المقابل يبين السطح السفلى للمخ، كم عدد فصوص قشرة المخ الظاهرة ؟
- ٢
 - ٤
 - ٥
 - ١٠

- ١٧ إذا علمت أن مفصل الركبة له دور هام فى حركة عظام الساق مما يُمكن الإنسان من الحركة، ففى نبات المستحية أى مما يلى يتشابه عمله مع عمل كل من مفصل الركبة وعظام الساق على الترتيب ؟
- المحاور الأولية / الانتفاخات الأولية للأوراق
 - المحاور الثانوية / الانتفاخات الثانوية للأوراق
 - انتفاخات قواعد الوريقات / المحاور الثانوية للأوراق
 - الانتفاخات الأولية / المحاور الأولية للأوراق



- ١٨ الرسم البيانى المقابل يوضح المراحل التى تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة، أى المراحل تمثل عودة الاستقطاب ؟
- AB
 - BC
 - CD
 - DE



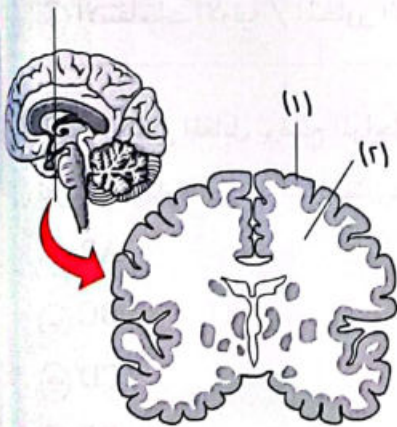
- ١٩ الشكل المقابل يوضح نبات موضوع داخل صندوق ذو فتحتين جانبيتين، ماذا سيحدث لساق النبات بعد مرور عدة أيام ؟
- ١ ينتحى ناحية مصدر الضوء (أ)
 ب) ينتحى ناحية مصدر الضوء (ب)
 ج) ينتحى إلى (أ) أو (ب) ويحدد ذلك اختلاف تركيز الأوكسينات
 د) ينمو النبات رأسياً ولا ينتحى

- ٢٠ أى مما يلى لا يؤثر على سرعة نقل السيال العصبى ؟
- ١ زيادة قطر الليفة العصبية
 ب) وجود الغمد النخاعى
 ج) زيادة قوة المؤثر
 د) وجود خلايا الغراء العصبى

أجب عما يأتى (٢١ : ٢٣) :

- ٢١ حدد كيف سيؤثر الجهاز العصبى الذاتى على عملية الهضم لشخص انتهى للتو من الطعام وجلس للاسترخاء ؟

- ٢٢ يستهلك السيال العصبى طاقة أكبر عند انتقاله عبر المحاور العصبية غير المغلفة مقارنةً بانتقال نفس كمية السيال العصبى عبر محاور عصبية مغلفة، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



- ٢٣ الشكل المقابل يوضح قطاعاً فى قشرة المخ، استنتج مم يتكون كل من (١)، (٢) ؟



الاختبارات الشهرية

(طبقاً لمواصفات الورقة الامتحانية)

مجاب عنها





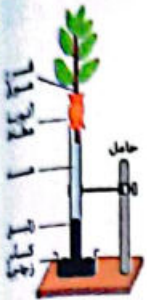
اختبار 1

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٩) :



١ من الشكل المقابل، ماذا يحدث للبادرة إذا استبدلت صفيحة الميكا بالجيلاتين ؟

- أ) تنحني في اتجاه الضوء
- ب) تنمو مستقيمة
- ج) تنحني بعيداً عن الضوء
- د) يتوقف نموها (نبروه / الدفيلية)



٢ من الشكل المقابل، ماذا تتوقع أن يحدث لمستوى الزئبق في الأنبوبة في نهار فصل الصيف في حالة زيادة درجة حرارة الجو وفي حالة زيادة عدد أوراق النبات على الترتيب ؟

- أ) يرتفع / لا يتأثر
- ب) يرتفع / يرتفع
- ج) لا يتأثر / لا يتأثر
- د) لا يتأثر / يرتفع

٣ أي مما يلي صحيح عن نسبة البروتين في الوريد الكلوي مقارنةً بنسبته في الشريان الكلوي في الحالات الطبيعية ؟

(الخانكة / القليوس)

- أ) أقل منه
- ب) أكثر منه
- ج) متساوية
- د) لا توجد علاقة



٤ أي مما يلي يميز السائل الموجود في التركيب (س) عن السائل الموجود في التركيب (ص) ؟

- أ) غياب كريات الدم الحمراء
- ب) وجود الجلوكوز
- ج) غياب البروتين
- د) وجود اليوريا

٥ المخطط المقابل له عدة مسارات، أي منها يوضح استجابة الأوعية الدموية بالجلد عند انخفاض درجة حرارة الجسم ؟



اختبارات شهرية

١ إذا علمت أن مادة الكيرياتينين هي إحدى الفضلات النيتروجينية للأبيض الذي تقوم به العضلات وتتخلص منها الكلية بصورة طبيعية من الجسم، فإذا كان المعدل الطبيعي للكيرياتينين في الشخص السليم يتراوح بين (0.7 : 1.2 mg/dL) بينما يصل في مريض الفشل الكلوي إلى أعلى من 4 mg/dL، أي مما يلي يمثل تركيز الكيرياتينين في سائل التنقية بجهاز الكلى الصناعي ؟

- ١ 1.2 mg/dL ٢ 0.7 mg/dL ٣ 4 mg/dL ٤ 0.0 mg/dL

٢ أي الاختبارات التالية يعبر عن كمية الفضلات النيتروجينية في الوريد الكبدى والشریان الكلوى على الترتيب لشخص سليم بعد تناوله وجبة غذائية غنية بالبروتينات ؟

- ١ منخفضة / عالية ٢ عالية / منخفضة ٣ عالية / عالية ٤ منخفضة / منخفضة



٣ أي العبارات التالية لا تنطبق على النبات الموضح بالشكل ؟

- ١ يستجيب لمؤثر الضوء ٢ تتشابه استجابته مع استجابة نبات المستحية للمس ٣ يحتوى على بلاستيدات خضراء ٤ لديه جهاز إحساس متخصص

(الفشن / بنى سويف)

٤ أي المواد التالية لا تتواجد في العرق ؟

- ١ الماء ٢ أملاح الصوديوم ٣ اليوريا ٤ الجلوكوز

أجب عما يأتي (١٠ : ١٢) :

١٠ فسر : يشترك المجموع الجذرى والمجموع الخضرى للنبات فى عملية الإخراج لبعض المواد.

١١ قارن بين : الغدة العرقية و النفرون. «من حيث : التركيب - الوظيفة»

(الوراق / البحيرة)

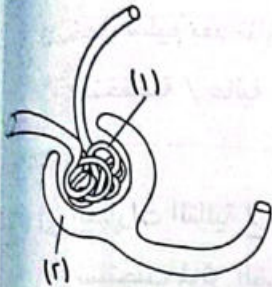
١٢ لا يقتصر دور الجلد على كونه عضو إخراج فقط، وضح دور الجلد فى الإنسان.

اختبار 2

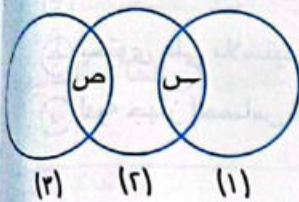


اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٩) :

- ١ الشكل المقابل يوضح أحد أنواع النتج في النبات، ماذا يحدث لمعدل النتج عند غياب التركيب (A) من الأوراق ؟
 (أ) يزداد
 (ب) يقل
 (ج) لا يتأثر
 (د) ينعدم



- ٢ من الشكل المقابل، ما الذى يميز تركيب السائل الموجود فى (١) عن السائل الموجود فى (٢) ؟
 (أ) وجود الهيموجلوبين
 (ب) وجود اليوريا
 (ج) وجود الجلوكوز
 (د) وجود الأملاح المعدنية



- ٣ الشكل المقابل يوضح ثلاثة أعضاء إخراج فى جسم الإنسان، فإذا علمت أن العضو (١) له دور فى عملية التنفس، والعضو (٢) له دور فى عملية الهضم، فماذا تمثل المواد الإخراجية (س)، (ص) على الترتيب ؟
 (أ) فضلات نيتروجينية / ماء
 (ب) ماء / توابل
 (ج) توابل / مواد سامة
 (د) مواد سامة / فضلات نيتروجينية

حجم البول (سم ^٣)	حجم العرق (سم ^٣)	
٠,٨	١,٥	(أ)
٠,٨	٠,٨	(ب)
١,٥	٠,٨	(ج)
١,٢	١,١	(د)

- ٤ الجدول المقابل يوضح أربع عينات بول وكمية العرق المفقودة لشخص فى أيام مختلفة طقسياً، أى العينات الموضحة بالجدول تم تجميعها فى يوم حار ؟

- ٥ أى الرسوم البيانية التالية توضح التغير فى معدل اليوريا فى كل من سائل التنقية والدم المار مع مرور الزمن ؟



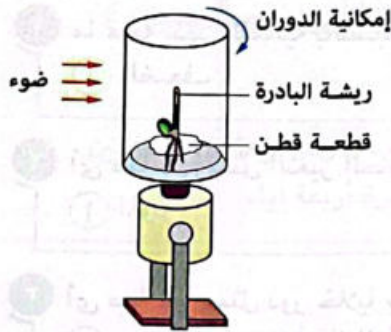
اختبارات شهرية

٦ أى العبارات الآتية تنطبق على عملية الإخراج فى النبات ؟

- ١ يقل معدل النتج بزيادة معدل البناء الضوئى
٢ يتوقف النتج فى الأشجار متساقطة الأوراق شتاءً
٣ فتحات الثغور المائية تفتح وتغلق
٤ يرتبط معدل الإخراج بمعدل الهدم

٧ الشكل المقابل يوضح جهاز يستخدم للتحقق من حركة الانتحاء،

ما الكيفية التى يمكن من خلالها أن تنمو ريشة البادرة (١١) لتصبح على الصورة (٢) عند تثبيتها كما بهذا الجهاز ؟



- ١ تدوير البادرة يومين وتثبيتها يومين تالين
٢ تثبيت البادرة يومين وتدويرها يومين تالين
٣ تدوير البادرة أربعة أيام
٤ عدم تدوير البادرة أربعة أيام

٨ أى الرسومات البيانية التالية تعبر عن مستوى تعقد الإحساس لثلاثة كائنات حية ؟



٩ فى أى الكائنات التالية تتواجد الكليتان على شكل أعضاء طويلة ورقيقة ؟

(بلطيم / كفر الشيخ)

د الفيل

ج الخفاش

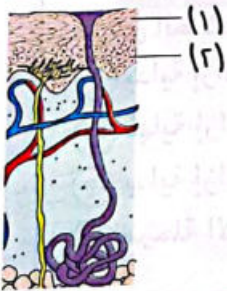
ب الضفدعة

أ الحوت

أجب عما يأتى (١٠ : ١٢) :

١٠ «لا توجد علاقة بين ثبات تركيب دم الإنسان وعمل الكليتين»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١١ وضح كيف يرتبط عمل الوحدات الوظيفية للإخراج بالجسم بالجهاز الدورى ؟



١٢ الشكل المقابل يوضح جزء من قطاع فى جلد الإنسان،

ما العلاقة بين التركيبين (١) ، (٢) ؟

اختبار 1

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٩) :

١ ما قيمة جهد الفعلية بالنسبة للمؤثر القوي مقارنةً بالمؤثر الأقل قوة إذا كان كلاهما كافٍ لحدوث الإثارة ؟
 (أ) متساوية (طلخا / الدليلية) (ب) أقوى (ج) أضعف (د) لا شيء

٢ أى مما يلى يمثل التغير الحادث فى البيئة الذى يجعل الجهاز العصبى يستجيب بطريقة ما ؟ (المراغة / السويح) (أ) الإحساس (ب) الاستجابة (ج) المستقبل (د) المشغل

٣ أى مما يلى يمثل دور خلايا شوان فى نقل السيال العصبى ؟ (بندر كفر الدوار / البندر) (أ) مغذية لمحاو الخلايا العصبية (ب) تثبيط سرعة السيال العصبى (ج) زيادة سرعة السيال العصبى (د) الحفاظ على الخلية العصبية

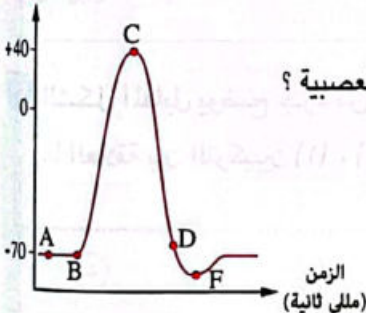
خارج الخلية العصبية	داخل الخلية العصبية	
145 mM	15 mM	Na^+
5 mM	150 mM	K^+

٤ من خلال القيم الموضحة للأيونات بالجدول المقابل، ما الحالة التى تكون عليها هذه الخلية ؟
 (أ) حالة الراحة (ب) نهاية مرحلة الاستقطاب (ج) بداية مرحلة عودة الاستقطاب (د) زيادة الاستقطاب



٥ الشكل المقابل يوضح تراكم الأوكسينات فى القمة النامية لكل من جذر وساق فى وضع أفقى، ما النتيجة المتوقعة فى كلتا الحالتين ؟
 (أ) تنشيط استطالة خلايا الجانبين الخاليين من الأوكسينات (ب) تثبيط استطالة خلايا الجانبين الخاليين من الأوكسينات (ج) انحناء كل من القمتين فى نفس الجهة (د) انحناء كل من القمتين فى جهة عكس الأخرى

فرق الجهد
(مللى فولت)



٦ المنحنى المقابل يوضح المراحل التى تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة حيث يمثل :

(AB) : الاستقطاب. * (BC) : إزالة الاستقطاب.

(CD) : عودة الاستقطاب. * (DF) : زيادة الاستقطاب.

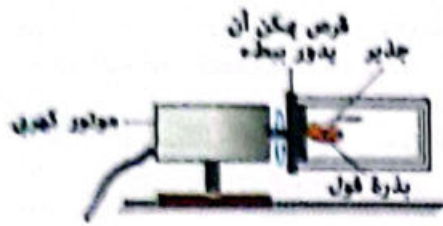
فى أى الحالات التالية تتفوق الأيونات الموجبة على الأيونات السالبة داخل الخلية العصبية ؟

(أ) بداية إزالة الاستقطاب ونهاية عودة الاستقطاب

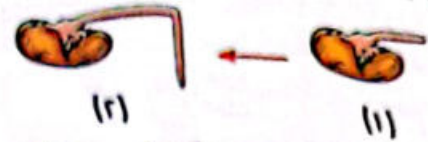
(ب) نهاية إزالة الاستقطاب وبداية عودة الاستقطاب

(ج) بداية إزالة الاستقطاب وزيادة الاستقطاب

(د) مرحلة الاستقطاب وبداية مرحلة عودة الاستقطاب



الشكل المقابل يوضح جهاز مستخدم للتحقق من حركة الانتحاء، ما الكيفية التي يمكن من خلالها أن ينمو جذير البذرة (١) ليصبح على الصورة (٢) عند تثبيت البذرة كما بهذا الجهاز ؟



- (ب) تثبيت البذرة يومين وتدويرها يومين تالين
(د) عدم تدوير البذرة أربعة أيام

- (أ) تدوير البذرة يومين وتثبيتها يومين تالين
(ج) تدوير البذرة أربعة أيام

ما نتيجة استهلاك جزيئات ATP بعد حدوث السيل العصبي ؟

- (ب) انتقال K^+ للداخل فقط
(د) انتقال K^+ للداخل وانتقال Na^+ للخارج

- (أ) انتقال Na^+ للداخل فقط
(ج) انتقال Na^+ للداخل وانتقال K^+ للخارج

(التولارية / الحرة)

أي العضيات التالية تميز خلايا الغراء العصبي عن الخلايا العصبية ؟

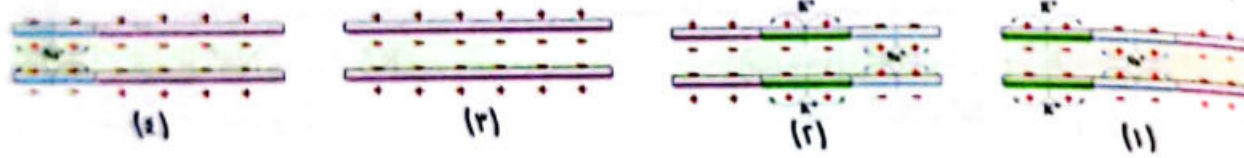
- (ب) حبيبات نسل
(د) النواة

- (ج) السنتروسوم

- (أ) الميتوكوندريا

أجب عما يأتي (١٠ : ١٢) :

رتب المراحل الآتية للسيل العصبي ابتداءً من حدوثها وقت الراحة محددًا اتجاه مرور السيل العصبي. ثم فسر إجابتك.



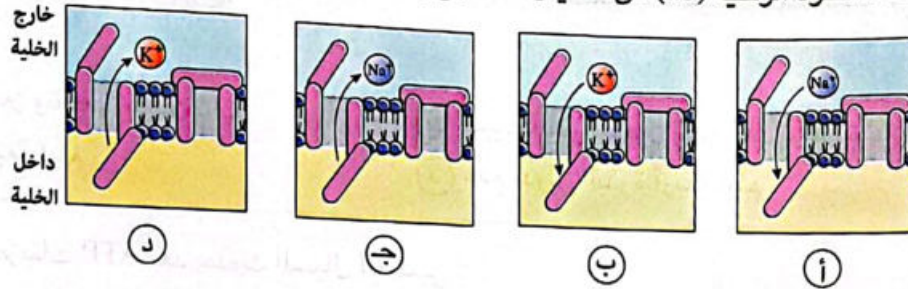
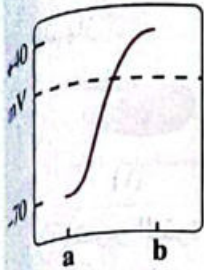
ادرس الشكل المقابل، ثم استنتج ماذا يحدث

لبادرتين (١) ، (ب) بعد عدة أيام ؟

يتم تدعيم النسيج العصبي بمكونات عصبية ومكونات غير عصبية، دلل على ذلك بمثال للمكونين.

اختبار 2

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٩) :



١ أى الأشكال التالية يعبر عن اندفاع كمية أكبر من الأيونات أثناء الفترة الزمنية (ab) من السيال العصبى بالمنحنى المقابل ؟

٢ الشكل المقابل يوضح تراكم الأوكسينات فى جانب القمة النامية لكل من جذر وساق فى وضع رأسى، ما النتيجة المتوقعة فى كلتا الحالتين ؟

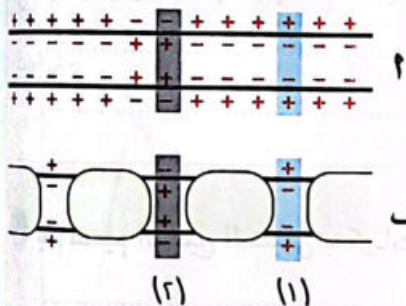
- ١ تنشيط استطالة خلايا الجانبين المتراكم فيهما الأوكسينات
- ٢ تثبيط استطالة خلايا الجانبين المتراكم فيهما الأوكسينات
- ٣ انتحاء كل من القمتين فى نفس الجهة
- ٤ انتحاء كل من القمتين فى جهة عكس الأخرى

٣ فى أى الحالات التالية يستعيد غشاء الخلية العصبية ما كان عليه وقت الراحة ؟

- ١ خروج Na^+ ودخول K^+
- ٢ دخول Na^+ وخروج K^+
- ٣ خروج Na^+ و K^+
- ٤ دخول Na^+ و K^+

٤ أى العضيات التالية يميز الخلية العصبية عن خلايا الغراء العصبية ؟

- ١ السنتروسوم
- ٢ النواة
- ٣ الميتوكوندريا
- ٤ حبيبات نسل



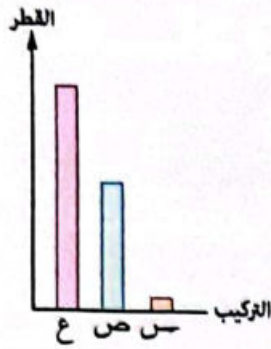
٥ الشكل المقابل يوضح جزئين من محورى

خليتين عصبيتين (١) ، (٢) لهما نفس الطول،

فيم يختلف كل منهما ؟

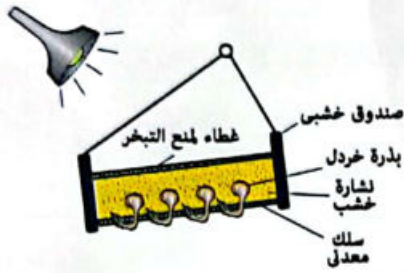
- ١ سرعة مرور السيال العصبى
- ٢ اتجاه مرور السيال العصبى
- ٣ فرق الجهد التائيرى عند (١)
- ٤ جهد الفعلية عند (٢)

٦ أي مما يلي يُعد سبباً في عدم استجابة ليفة عصبية لأحد المثيرات العصبية الحسية أثناء فترة الراحة ؟
 ① نقص جزيئات ATP ② ضعف قوة المؤثر ③ غياب عقد رانفقيه ④ غياب حبيبات نسل



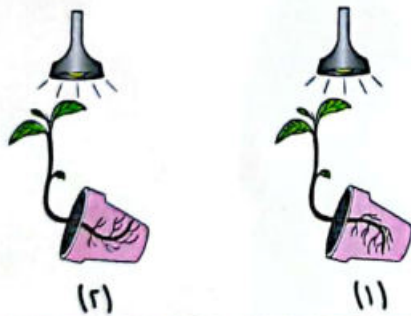
٧ في الرسم البياني المقابل، التركيب (ع) يتكون من مجموعات من التركيب (ص) الذي يتكون من مجموعات من التركيب (س) الذي يحاط بغشاء النيوروليمما، ماذا يمثل التركيب (ص) ؟ (نلا / المنوفية)
 ① محور خلية عصبية مغلف بالميلين
 ② محور خلية عصبية غير مغلف بالميلين
 ③ حزمة عصبية
 ④ عصب

٨ أي مما يلي يشترك فيه كل من الخلايا العصبية الحركية والخلايا العصبية الحسية في الذراع الأيمن ؟
 ① اتجاه السيل العصبى بالنسبة للذراع
 ② الاتصال بعضو الاستقبال
 ③ الاتصال بعضو الاستجابة
 ④ الاتصال بالجهاز العصبى المركزى



٩ في الشكل المقابل، ما تفسيرك لاتخاذ الجذور الاتجاه الموضح أثناء نموها في الضوء بعد عدة أيام من الري ؟
 ① الجذر موجب الانتحاء الأرضى
 ② الجذر موجب الانتحاء المائى
 ③ الجذر سالب الانتحاء الضوئى
 ④ ليس للانتحاء دور في هذا الوضع

أجب عما يأتي (١٠ : ١٢) :



١٠ ادرس الشكلين المقابلين، ثم حدد الخطأ العلمى الموجود، مع تفسير إجابتك.

١١ عند قياس فرق الجهد على جانبي غشاء الليفة العصبية في منطقتين مختلفتين وجدت إحداهما +٤٠ مللى فولت والأخرى -٧٠ مللى فولت، قارن بين المنطقتين.

(جنوب / الجيرة)

١٢ يزداد دور الميتوكوندريا الموجودة بجسم الخلايا العصبية في إحدى مراحل السيل العصبى، حدد هذه المرحلة ودور الميتوكوندريا فيها.



نماذج الامتحانات العامة على المنهج

- نماذج امتحانات كتاب الامتحان (من 1 : 5).
- بعض نماذج امتحانات الإدارات التعليمية (من 6 : 10).

مجاب عنها

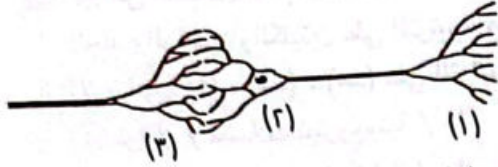


يمكنك الاطلاع على
مزيد من امتحانات
الإدارات التعليمية من
خلال مسح **QR Code** المقابل



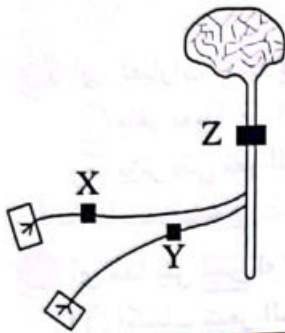
نموذج امتحان 1

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٣٠) :



الشكل المقابل يمثل الاتصال بين خليتين عصبيتين حيث يتواجد الجزءان (١)، (٢) في المادة الرمادية للنخاع الشوكي، ما اتجاه السيال العصبي ؟

- ١ (١) ← (٢) ← (٣) ← خلية عصبية حركية
٢ (١) ← (٢) ← (٣) ← خلية عصبية حسية
٣ (١) ← (٢) ← (٣) ← خلية عصبية حركية
٤ (١) ← (٢) ← (٣) ← خلية عصبية حسية



* الشكل المقابل يوضح ٣ مناطق بالجهاز العصبي حيث (X) يمثل عصب حسى، (Y) يمثل عصب حركى، (Z) يمثل الحبل الشوكى، ما الموضع الذى إذا حدث له تلف أدى إلى عدم الشعور بالألم مع القدرة على تحريك القدم ؟

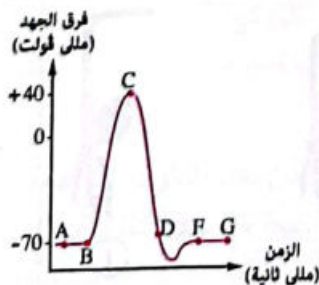
- ١ (X) أو (Z)
٢ (Y) فقط
٣ (Y) أو (Z)
٤ (X) فقط

٢ أى الاختيارات فى الجدول التالى يؤدي إلى تقليل كمية الماء فى البول ؟

النشاط الذى يبذله الجسم	درجة الحرارة المحيطة بالجسم
١ منخفض	منخفضة
٢ عالٍ	منخفضة
٣ منخفض	مرتفعة
٤ عالٍ	مرتفعة

* أى الأجزاء التالية ستختلف استجابتها نتيجة تراكم الأوكسينات فيها عن باقى الاستجابات ؟

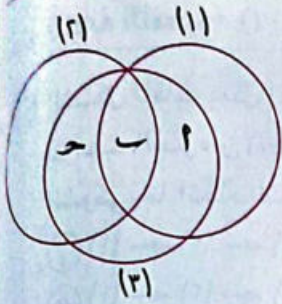
- ١ جانب الساق البعيد عن الضوء
٢ جانب الساق البعيد عن الضوء
٣ الجانب السفلى للجذر فى الوضع الأفقى
٤ جانب الجذر المواجه للماء



* الرسم البيانى المقابل يوضح المراحل التى تمر بها خلية عصبية تعرضت لمؤثر ما، فى أى المراحل التالية تتوقع أن يتولد خلالها سيال عصبى آخر جديد إذا أثر مؤثر آخر أقوى من المؤثر الأول ؟

- ١ من (A) إلى (B)
٢ من (B) إلى (C)
٣ من (C) إلى (D)
٤ من (F) إلى (G)

- ٦ أين تقع أجسام الخلايا العصبية التي تنقل المعلومات الواردة إلى النخاع الشوكي ؟
 (أ) الجذور البطنية (ب) الجذور الظهرية (ج) المادة الرمادية (د) المادة البيضاء



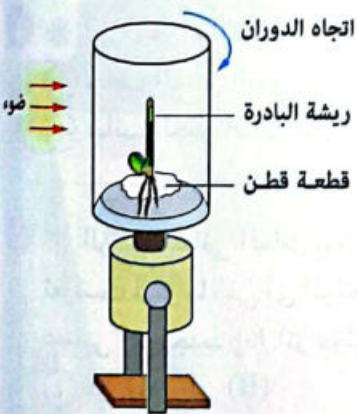
- ٧ * في الشكل المقابل، تمثل الأعضاء (١)، (٢)، (٣)، الجلد والرئتين والكليتين على الترتيب، ماذا تمثل المواد الإخراجية (أ)، (ب)، (ج) على الترتيب ؟
 (أ) توابل / فضلات نيتروجينية / ماء
 (ب) فضلات نيتروجينية / توابل / ماء
 (ج) فضلات نيتروجينية / ماء / توابل
 (د) توابل / ماء / فضلات نيتروجينية

- ٨ أي العبارات الآتية لا تنطبق على إندول حمض الخليك في النبات ؟
 (أ) ينفر بعيداً عن الضوء (ب) ينساب من أعلى لأسفل
 (ج) يؤثر على نمو الخلايا (د) ينفذ من الجيلاتين والميكا

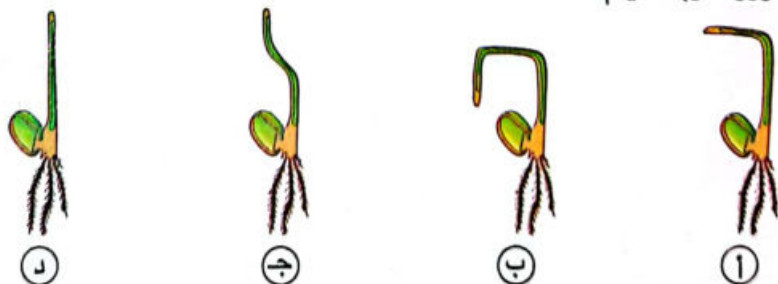
- ٩ أي مما يلي ليس له علاقة بالآخر ؟
 (أ) إكساب شعر الجلد الليونة ونشاط الجهاز العصبي الذاتي
 (ب) طبقة بشرة الجلد وزيادة وزن الجسم
 (ج) الشعيرات الدموية بالجلد ومعدل إفراز العرق
 (د) فضلات العرق وانسداد مسام الجلد



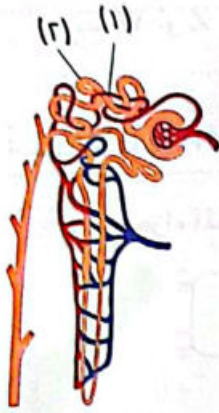
- إذا حدث تلف للجزء المشار إليه في الشكل المقابل نتيجة حادث ما،
 ما الذي يترتب على ذلك ؟
 (أ) تغير في درجة حرارة الجسم (ب) سرعة في التنفس
 (ج) اختلال توازن الجسم (د) فقدان حاسة البصر



- * الشكل المقابل يمثل بادرة نبات ما مثبتة على سطح يدور أفقياً وتتعرض للضوء من جانب واحد فقط، تم تدوير البادرة لمدة أربعة أيام، أي الأشكال الآتية يوضح ما سيحدث لريشة البادرة بعد مرور الأربعة أيام ؟



* أى مما يلى يؤثر غيابه على عودة غشاء الليفة العصبية لوضع الراحة ؟
 (أ) الغلاف الميلىنى (ب) الميتوكوندريا (ج) النهايات العصبية (د) الزوائد الشجرية



فى الشكل المقابل، أى العبارات الآتية تنطبق على التركيبين (١) ، (٢) ؟

- (أ) يتم ترشيح بعض الجزيئات من (١) إلى (٢)
- (ب) يتم ترشيح بعض الجزيئات من (٢) إلى (١)
- (ج) يُعاد امتصاص بعض الجزيئات من (١) إلى (٢)
- (د) يُعاد امتصاص بعض الجزيئات من (٢) إلى (١)

أى العبارات الآتية صحيحة ؟

- (أ) ينتج عن عملية النتح ترسيب دائم لبعض المواد
- (ب) توجد الثغور المائية عند حواف الأوراق
- (ج) توجد الثغور فى الورقة فقط
- (د) مكونات ماء الإدماع متشابهة مع مكونات ماء النتح

أى مما يأتى يعبر عن تركيز الأيونات خارج غشاء الخلية العصبية أثناء الراحة ؟

- (أ) مرتفع لكل من الصوديوم والبوتاسيوم
- (ب) منخفض لكل من الصوديوم والبوتاسيوم
- (ج) مرتفع للصوديوم ومنخفض للبوتاسيوم
- (د) منخفض للصوديوم ومرتفع للبوتاسيوم

* إذا علمت أن الهيموجلوبين من جزيئات البروتينات صغيرة الحجم الموجودة بكريات الدم الحمراء، أى المناطق التالية من المتوقع أن يتواجد فيها الهيموجلوبين ؟

- (أ) الجُمع (ب) محفظة بومان (ج) أنبوبة النفرون (د) القناة العرقية

عند تعرض النبات ليوم مشمس حار، أى مما يلى تتوقع حدوثه ؟

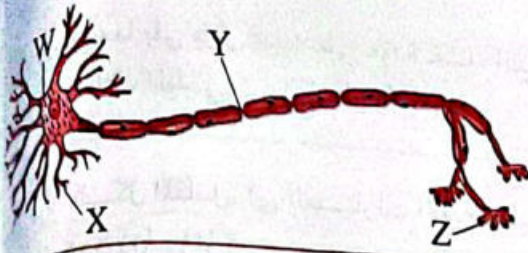
- (أ) يزداد كل من معدل امتصاص الماء ومعدل النتح
- (ب) يقل كل من معدل امتصاص الماء ومعدل النتح
- (ج) يزداد معدل امتصاص الماء ويقل معدل النتح
- (د) يقل معدل امتصاص الماء ويزداد معدل النتح

أى مما يلى يتصل معاً عن طريق قنطرة فارول ؟

- (أ) المخ بالحبل الشوكى
- (ب) المخ بالمخيخ
- (ج) فصى القشرة المخية
- (د) النخاع المستطيل بالحبل الشوكى

أى العبارات الآتية صحيحة فى الحالات الطبيعية ؟

- (أ) عدد القنوات الجامعة أكبر دائماً من عدد النفرونات
- (ب) عدد النفرونات أكبر دائماً من عدد القنوات الجامعة
- (ج) عدد النفرونات يساوى تقريباً عدد القنوات الجامعة
- (د) كلما زاد عدد القنوات الجامعة قل عدد النفرونات

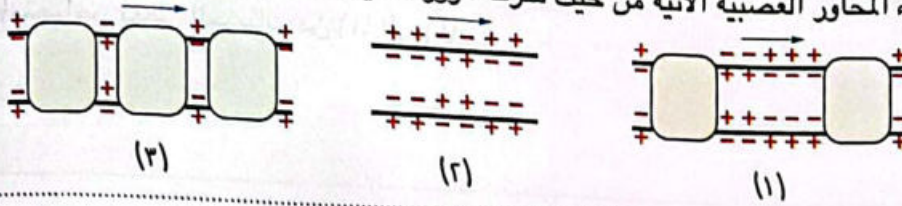


* فى الشكل المقابل، أى الموضع التالية ينتقل عن طريقها السيال العصبى إلى هذه الخلية العصبية ؟

- ① W أو X ② X أو Z
③ Y أو Z ④ X أو Y

أجب عما يأتى (٢١ : ٢٣) :

٢١ رتب أجزاء المحاور العصبية الآتية من حيث سرعة مرور السيال العصبى خلالها من الأبطأ إلى الأسرع :



٢٢ فسر، تتنوع طرق إخراج النبات عن طريق المجموع الخضرى.

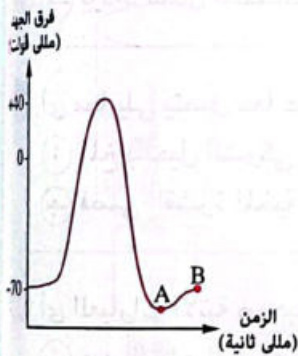
٢٣ إذا علمت أن بعض المبيدات الحشرية تحتوى على مثبط لإنزيم الكولين أستيريز، وضح ماذا سيحدث عند تعرض الإنسان لكمية من هذا المبيد على المستوى العصبى ؟

الأسئلة المشار إليها
بالعلامة *
مجاب عنها تفصيلياً



نموذج امتحان 2

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢٠) :



* الرسم البيانى المقابل يوضح المراحل التى تمر بها خلية عصبية تعرضت للإشارة، ما الأيون الذى يؤدي اندفاعه بكميات كبيرة إلى وصول المنحنى للنقطة (A) قبل أن يصل إلى النقطة (B) ؟

- ① الصوديوم إلى داخل الخلية
② البوتاسيوم إلى داخل الخلية
③ الصوديوم إلى خارج الخلية
④ البوتاسيوم إلى خارج الخلية

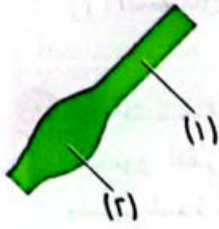
* أى مما يلى يُعاد امتصاصه بالنقل النشط ؟

- ١ كريات الدم الحمراء
٢ الجلوكوز
٣ جزيئات البروتين الكبيرة
٤ اليوريا

أى مناطق المخ التالية الأكثر ارتباطاً بالتحكم الإرادى للتنفس ؟

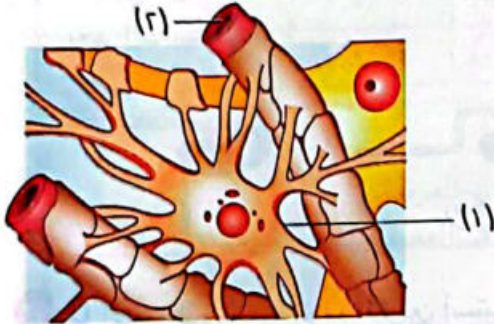
- ١ المهاد
٢ الفص الصدغى
٣ النخاع المستطيل
٤ قنطرة فارول

الشكل المقابل يوضح جزء من محور أولى لورقة نبات المستحية، ماذا يحدث عند اللمس ؟



- ١ ينحني الجزء (١) فيتقلص الجزء (٢)
٢ يتقلص الجزء (٢) فينحني الجزء (١)
٣ يتقلص الجزء (٢) فيزداد نفاذ الماء إليه من الجزء (١)
٤ يزداد خروج الماء من الجزء (١) فيتقلص الجزء (٢)

الشكل الذى أمامك يوضح اتصال التركيب (٢) بالخلية (١)، أى مما يلى ينطبق على الخلية (١) ؟

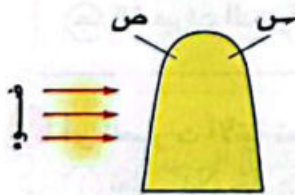


- ١ عصبية موصلة
٢ عصبية فقدت محورها
٣ مغذية
٤ ليس لها القدرة على الانقسام

أى مما يلى لا يتأثر بالآخر ؟

- ١ الميلانين والكيراتين
٢ الطبقة السطحية والطبقة الداخلية لبشرة الجلد
٣ الشعر والغدد الدهنية
٤ الفص الجدارى والنهايات العصبية الحسية

فى الشكل المقابل، أى العبارات الآتية تنطبق على الباردة بعد



تعريضها للضوء فترة من الوقت من الجانب الموضح بالشكل ؟

- ١ خلايا الجزء (ص) أكثر استطالة من خلايا الجزء (س)
٢ تركيز الأوكسينات فى (ص) أعلى من تركيزها فى (س)
٣ تنتجى الباردة عكس اتجاه تراكم الأوكسينات
٤ لا تتأثر خلايا الجزئين (س) أو (ص)

ما أول منطقة فى الجهاز البولى يطلق على السائل المار بها مصطلح «بول» ؟

- ١ محفظة بومان
٢ ثنية هنل
٣ القناة الجامعة
٤ المثانة البولية

خارج الخلية
داخل الخلية

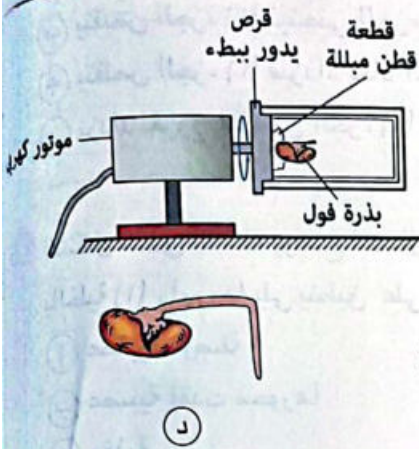
+++++

٩ * أى مما يلى يتعارض مع الرسم التخطيطى لغشاء الليفة العصبية المقابل ؟

- (أ) الغشاء فى حالة لاستقطاب
(ب) تركيز أيونات الصوديوم بالداخل أعلى من الخارج
(ج) فرق الجهد على جانبى الغشاء يساوى ١١٠ مللى فولت
(د) الخلية العصبية ستحتاج لـ ATP

١٠ * ما الجهاز العصبى الذى ينشط عمله عند امتلاء المثانة البولية ؟

- (أ) السمبثاوى (ب) الباراسمبثاوى (ج) المركزى (د) الذاتى بنوعيه



١١ * الشكل المقابل يوضح بذرة لنبات الفول فى مستوى أفقى تم وضعها على قرص يدور رأسياً ببطء لمدة ثلاثة أيام، ثم تركت ثابتة ليومين تالين، أى الأشكال التالية يوضح شكل الجذير بعد الخمسة أيام ؟



١٢ ما الدور الذى يلعبه إنزيم الكولين أستيريز ؟

- (أ) بدء السيال العصبى
(ب) وقف السيال العصبى
(ج) زيادة سرعة السيال العصبى
(د) تقليل سرعة السيال العصبى

١٣ * أين توجد أعلى نسبة من اليوريا ؟

- (أ) الوريد الكبدى
(ب) الوريد البابى الكبدى
(ج) الشعيرات الدموية الخارجة من النفرون
(د) الوريد الكلوى

١٤ أى العبارات الآتية تصف جهد فعلية ؟

- (أ) نفاذ Na^+ خارج غشاء الليفة العصبية
(ب) نفاذ Na^+ داخل غشاء الليفة العصبية
(ج) نفاذ K^+ داخل غشاء الليفة العصبية
(د) نفاذ Ca^{2+} داخل غشاء الليفة العصبية

١٥ أين تنتقل الإشارة فى حالة جذب اليد عند تعرضها لمصدر لهاب ؟

- (أ) إلى المخ مباشرة
(ب) إلى الحبل الشوكى ثم إلى العضلة
(ج) خلال الخلايا الحسية فقط
(د) خلال الخلايا الحركية فقط

- ١٦ أى مما يلى يتواجد بوفرة داخل الخلية العصبية أثناء الراحة ؟
 (أ) النيوروبلازم (ب) الميتوكوندريا (ج) حبيبات نسل (د) أجسام جولجى

- ١٧ أى مما يأتى يعتبر غير صحيح بالنسبة للسيال العصبى ؟
 (أ) يتحرك فى اتجاه واحد خلال الليفة العصبية (ب) يتحرك فى اتجاهين فى بعض الأعصاب
 (ج) يتحرك فى اتجاهين خلال التشابك العصبى (د) تختلف سرعته باختلاف نوع العصب

- ١٨ * ما الجهاز العصبى الذى تعبر عن عمله الكلمتان "استرخ واهضم" ؟
 (أ) المركزى (ب) الذاتى بنوعيه (ج) الباراسمبثاوى (د) السمبثاوى

حجم العرق (سم ^٢)	حجم البول (سم ^٢)	
١,٥	٠,٨	(أ)
٠,٨	٠,٨	(ب)
٠,٨	١,٥	(ج)
١,١	١,٢	(د)

- ١٩ * الجدول المقابل يوضح أربع عينات بول وكمية العرق المفقودة لشخص فى أيام مختلفة طقسياً، أى العينات الموضحة بالجدول تم تجميعها فى يوم بارد ؟

- ٢٠ عند ارتفاع درجة حرارة الجسم يحدث ما يلى :
 (١) اتساع الشعيرات الدموية.
 (٢) نشاط الغدد العرقية.
 (٣) التنبيه من منطقة تحت المهاد بالمخ.
 (٤) عمل الألياف العصبية السمبثاوية.
 ما ترتيب حدوث هذه المراحل ؟
 (أ) (٢) / (٣) / (١) / (٤)
 (ب) (٣) / (٤) / (١) / (٢)
 (ج) (٣) / (١) / (٤) / (٢)
 (د) (٤) / (١) / (٢) / (٣)

أجب عما يأتى (٢١ : ٢٣) :

- ٢١ **فسر :** لا يتأثر الانتحاء الضوئى لساق النبات بنقص ATP

النبات	العوامل البيئية
الأول	هواء جاف ، درجة حرارة ١٥°م
الثانى	هواء جاف ، درجة حرارة ٢٥°م
الثالث	هواء جاف ، درجة حرارة ٣٠°م
الرابع	هواء رطب ، درجة حرارة ٣٠°م

- ٢٢ أدرس الجدول المقابل الذى يوضح العوامل البيئية لأربعة نباتات من نفس النوع، حدد أى النباتات سوف يمتص أكبر قدر من الماء ؟
فسر إجابتك.

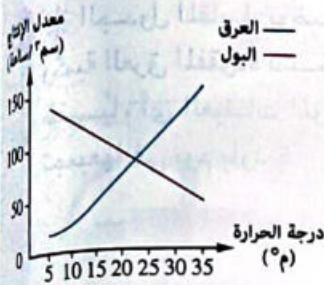
حدد ثلاث وظائف تعتمد على عمل كل من الدماغ الأوسط والدماغ الأمامي.

الأسئلة المشار إليها
بالعلامة *
مجاب عنها تفصيلياً



نموذج امتحان 3

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢٠) :



- * الرسم البياني المقابل يوضح معدل إنتاج كل من العرق والبول في الإنسان عند درجات حرارة مختلفة، أى العبارات التالية تنطبق على هذا الشكل ؟
- كلما ارتفعت درجة الحرارة كلما قل معدل إنتاج العرق
 - يتساوى معدل إنتاج كل من البول والعرق عند درجة حرارة ٢٢°م
 - يتناسب معدل إنتاج كل من البول والعرق تناسباً طردياً مع درجة الحرارة
 - لا توجد علاقة بين معدل إنتاج البول ومعدل إنتاج العرق

- أى مما يلى يتشابه فيه الرشيح الكلوى فى الإنسان مع ماء النتح فى النبات ؟
- وجود أملاح معدنية
 - خفض درجة حرارة الكائن الحى
 - عبور الأغشية البلازمية للخلايا
 - زيادة الخروج مع ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط

- * تغير فرق الجهد على جانبى غشاء ليفة عصبية بالملى قولت من -٧٠ إلى +٤٠ إلى -٨٠ إلى -٧٠، ما الذى تمثله هذه القيم على الترتيب ؟
- استقطاب / زيادة استقطاب / عودة استقطاب / لاستقطاب
 - استقطاب / لاستقطاب / زيادة استقطاب / عودة استقطاب
 - لااستقطاب / عودة استقطاب / استقطاب / زيادة استقطاب
 - لااستقطاب / زيادة استقطاب / عودة استقطاب / استقطاب

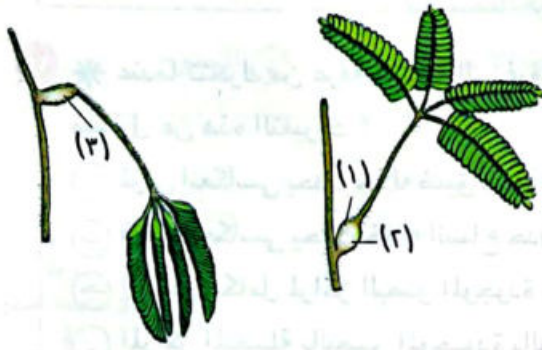
أى الاختيارات فى الجدول التالى يوضح المواد المتوقع وجودها فى بعض أجزاء الجهاز البولى فى إنسان سليم ؟

	الشريان الكلوى	الوريد الكلوى	الحالب	المثانة البولية
أ	جلوكوز	بروتين	أملاح	يوريا
ب	بروتين	أملاح	ماء	بروتين
ج	أملاح	ماء	بروتين	ماء
د	يوريا	جلوكوز	جلوكوز	أملاح

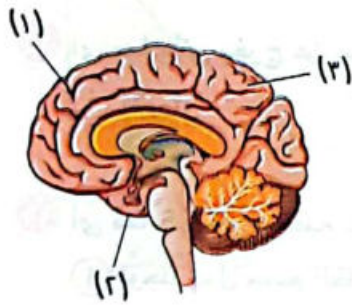
- ٥ أى المناطق التالية تنشأ منها الألياف العصبية التى تعمل على انبساط المثانة ؟
- ١ الصدرية للنخاع الشوكى
٢ القطنية للنخاع الشوكى
٣ الجذع المخى
٤ العجزية للنخاع الشوكى

- ٦ أى الاختيارات التالية يوضح التغير فى معدل النتح أثناء النهار عند ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض نسبة الرطوبة فى الجو على الترتيب ؟
- ١ تقل / تزداد
٢ تزداد / تقل
٣ تزداد / تزداد
٤ تقل / تقل

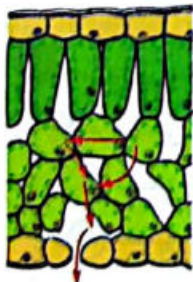
- ٧ * فى أى الحالات التالية يكون نمو خلايا النبات متكافئ فى الوضع الرأسى ؟
- ١ الانتحاء الضوئى الموجب للساق
٢ الانتحاء الضوئى السالب للجذر
٣ الانتحاء الأرضى السالب للساق
٤ الانتحاء المائى الموجب للجذر



- ٨ الشكلان المقابلان يوضحان حالتين لجزء من نبات المستحية، أى الأجزاء الآتية تتميز خلاياها بحساسيتها أكثر من الأخرى ؟
- ١ (١) أكثر من (٢)
٢ (١) أكثر من (٣)
٣ (٢) أكثر من (١)
٤ (٢) أكثر من (٣)



- ٩ * فى الشكل المقابل، ماذا تمثل الفصوص
- ١ الجبهى / الجدارى / الصدغى
٢ الجبهى / الصدغى / الجدارى
٣ الجبهى / الجدارى / القفوى
٤ الجبهى / الصدغى / القفوى



- ١٠ ما النسبة المئوية لكمية الماء المفقودة من العملية الموضحة بالأسهم فى هذا الشكل بالنسبة لمجموع الماء الكلى الذى يفقده النبات ؟
- ١ ٥%
٢ ١٠%
٣ ١٥%
٤ ٩٠%

- ١١ أى مما يلى لا يعمل على تغذية الخلايا العصبية بالمخ ؟
- ١ خلايا الغراء العصبى
٢ حبيبات نسل
٣ الأم الحنون
٤ غلاف ميليني

- ١٢ أى مما يلى يدل وجوده على أن الجلد عضو حماية وإحساس وإخراج ؟
- ١ الكيراتين والنهايات العصبية الحسية والغدد العرقية
٢ الميلانين والأوعية الدموية والغدد الدهنية
٣ الميلانين والنهايات العصبية الحسية والغدد الدهنية
٤ الغدد الدهنية والأوعية الدموية والغدد العرقية

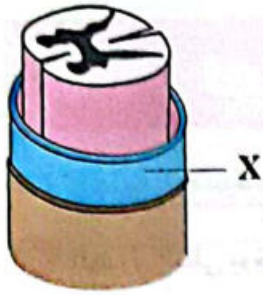
- ١٣ ما الايون المسئول عن نقل السيال العصبى من النهايات العصبية إلى الليف العضلى ؟
- ١ البوتاسيوم
٢ الكالسيوم
٣ الصوديوم
٤ الكلور

- ١٤ * عندما تتحرك من غرفة مضيئة إلى غرفة مظلمة تحدث تغيرات فى العين لكى تتمكن من الرؤية، أى مما يلى مسئول عن هذه التغيرات ؟
- ١ قوس انعكاسى يحدث خلاله ضيق حدقة العين بتأثير من الجهاز العصبى الباراسمبثاوى
٢ قوس انعكاسى يحدث خلاله اتساع حدقة العين بتأثير من الجهاز العصبى السمبثاوى
٣ التحكم الكامل لمراكز البصر الموجودة بالفص القفوى
٤ المراكز المتصلة بالبصر الموجودة بالدماغ الأوسط

- ١٥ أى مما يأتى يخرج عن طريقه أعلى معدل لخروج الماء فى النبات ؟
- ١ الأوراق
٢ الساق العشبية
٣ الساق الخشبية
٤ الجذور

- ١٦ أى مما يلى غير صحيح بالنسبة لخلايا شوان ؟
- ١ توجد حول جسم الخلية العصبية
٢ نوعاً خاصاً من خلايا الغراء العصبى
٣ تساهم فى سرعة مرور السيال العصبى
٤ تنتج مادة دهنية

- ١٧ عندما ترتفع درجة حرارة الجسم عند الإصابة بحمى، ما أثر ذلك على كل من الأوعية الدموية بالجلد ومعدل إفراز العرق على الترتيب ؟
- ١ تتسع / يتوقف نسبياً
٢ تتسع / يزداد
٣ تضيق / يتوقف
٤ تضيق / يزداد



* الشكل المقابل يوضح قطاعاً في أحد الأجزاء بالجهاز العصبي، ماذا يمثل التركيب (X) ؟

- ① غلاف حزمة عصبية
- ② غلاف العصب
- ③ أحد الأغشية السحائية
- ④ غلاف ميليني

إذا علمت أن فقرات العمود الفقري تترتب من أعلى لأسفل على خمس مناطق كالتالي ٤/٥/٥/١٢/٧، أي المناطق التالية يتساوى فيها عدد أزواج الأعصاب الشوكية مع عدد الفقرات التي تقع فيها ؟

- ① العنقية والصدرية والقطنية
- ② الصدرية والقطنية والعجزية
- ③ القطنية والعجزية والعصعصية
- ④ العنقية والعجزية والعصعصية

* ما أكثر المراحل تأثراً بنقص عدد جزيئات ATP في الخلية العصبية ؟

- ① الاستقطاب
- ② اللااستقطاب
- ③ زيادة الاستقطاب
- ④ الجموح

أجب عما يأتي (٢١ : ٢٣) :



من الرسم البياني الذي أمامك والذي يوضح العلاقة بين استجابة نسيج نباتي للنمو في تركيزات مختلفة من الأوكسينات، هل النسيج جذر أم ساق ؟ **فسر إجابتك.**

فسر : قدرة السيل العصبي على التحرك في اتجاه واحد بين الغشاء قبل التشابكي وبعد التشابكي.

ماذا يحدث في حالة : توقف عملية إعادة الامتصاص الاختياري في نفرونات الكلية مع استمرار عملية الترشيح ؟

الأسئلة المشار إليها
بالعلامة *
مجاب عنها تفصيلياً

نموذج امتحان 4

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٣٠) :

١ الجدول التالي يوضح كمية الماء والأملاح المفقودة من الجسم عن طريق الكليتين والجلد في يوم حار وآخر بارد :

اليوم	كمية الماء المفقودة (سم ^٣) من		كمية الأملاح المفقودة (جم) من	
	الكليتين	الجلد	الكليتين	الجلد
الحار	٠,٤	٢,٣	١٤,٤	٥,٨
البارد	١,٨	٠,١	٢٠,٢	٠,١

أى مما يلى يمكن استنتاجه بعد دراستك للجدول ؟

- ١ مقدار الماء المفقود من الكليتين فى اليوم البارد أقل منه فى اليوم الحار
٢ تفقد الكلية الكثير من الأملاح فى اليوم الحار مقارنةً بالأملاح المفقودة فى اليوم البارد
٣ كمية الأملاح المفقودة من الجسم متساوية تقريباً فى كلا اليومين
٤ لا تفقد الكليتان أى كمية من الماء فى اليوم الحار

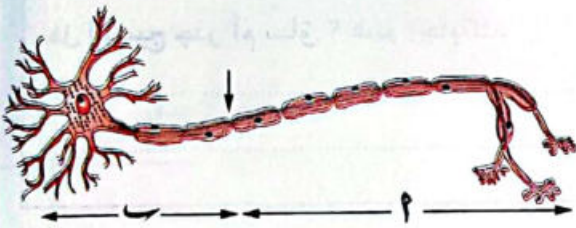
٢ * أى مما يلى ليس من تراكيب الإخراج فى نبات الفول ؟

- ١ بشرة الأوراق ٢ ثغور الأوراق ٣ العديسات ٤ الثغور المائية

٣ * إذا حدث قطع لمحور الخلية العصبية عند

موضع السهم قد يتم تعويض الجزء (٢)، أى مما يلى يساهم فى ذلك ؟

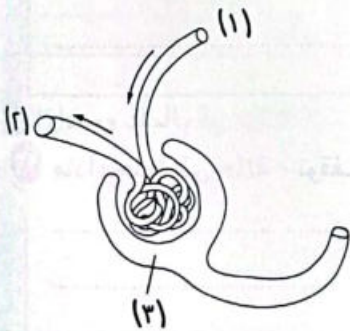
- ١ النيوروبلازم ٢ خلايا الغراء العصبى ٣ الزوائد الشجرية ٤ حبيبات نسل



٤ * فى الشكل المقابل، أى العبارات الآتية

تنطبق على كريات الدم الحمراء ؟

- ١ نسبتها فى (١) أعلى من نسبتها فى (٢)
٢ نسبتها فى (٢) أعلى من نسبتها فى (١)
٣ نسبتها متساوية فى (١) ، (٢)
٤ نسبتها فى (٣) متساوية مع (١) أو (٢)



- ٥١٠ أي مما يلي ينطبق على الأوكسينات في كل من السطح الضوئي المساق في الوضع الرأسي والسطح الأرضي المساق في الوضع الأفقي ؟
- أ) تعمل في نفس اتجاه المؤثر
ب) تعمل الخلايا عن التنوع
ج) تتباعد بعيداً عن المؤثر
د) تحفز الخلايا على التنوع

- ٥١١ أي مما يلي ليس من وظائف طبقة الأنفة بالجلد ؟
- أ) تطيق درجة حرارة الجسم
ب) ترطيب بشرة الجلد
ج) الاستجابة للمؤثرات الخارجية
د) إكساب الجلد لونه

- ٥١٢ أي مما يلي لا يمثل حلقة وصل بين عضوين أو مكونين في الجهاز العصبي ؟
- أ) الخلايا العصبية الموصلة
ب) قطرة قارول
ج) النعاع الأوسط
د) فص الجزيرة

- ٥١٣ ما هو أول جزء من المسار الحسي ؟
- أ) الغدة
ب) الجلد
ج) العضة
د) عضو الاستجابة

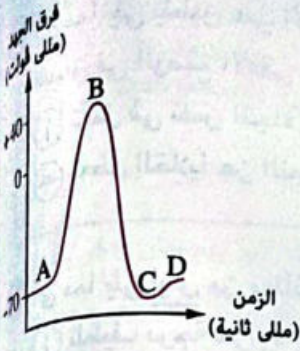
- ٥١٤ أي الاختيارات في الجدول التالي يؤدي إلى أقل معدل لعملية التمثيل في النبات ؟

الرطوبة (%)	كمية الضوء	درجة الحرارة (°م)	
١٠	عالية	٤	أ
١٠	منخفضة	١٤	ب
٨٠	عالية	١٤	ج
٨٠	منخفضة	٤	د



- ٥١٥ * يمثل الشكل المقابل خلية عصبية، أي الاختيارات الآتية يصف نوع هذه الخلية واتجاه السيل العصبي على الترتيب ؟
- أ) حركية / (١) ← (٢)
ب) حركية / (٢) ← (١)
ج) حسية / (١) ← (٢)
د) حسية / (٢) ← (١)

- ٥١٦ أي مما يلي يتشابه عمله في الحيوان مع عمل الثغور في النبات ؟
- أ) الكلية
ب) النفرون
ج) الغدة العرقية
د) مسام الجلد



* الرسم البياني المقابل يوضح المراحل التي تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة، أي النقاط التالية تمثل زيادة في الاستقطاب ؟

- A (أ)
- B (ب)
- C (ج)
- D (د)

* أي الخلايا التالية لها القدرة على الانقسام ؟

- (أ) خلايا الطبقة السطحية لبشرة الجلد
- (ب) خلايا الطبقة الداخلية لبشرة الجلد
- (ج) الخلايا العصبية
- (د) خلايا الدم الحمراء

أي مما يلي لا يعتبر من وظائف عملية النتج في النبات ؟

- (أ) يزيد من معدل امتصاص العناصر المعدنية من التربة
- (ب) يسمح للنبات بدخول CO_2 اللازم للبناء الضوئي
- (ج) تلطيف درجة حرارة النبات
- (د) يرفع المزيد من الماء من التربة للأوراق

الحواس الخمسة للإنسان يتحكم في عملها مراكز عصبية تقع بالفصوص المخية، ما هذه الفصوص ؟

- (أ) الجبهي والجداري والقفوي
- (ب) الجزيرة والجبهي والجداري
- (ج) القفوي والصدغي والجداري
- (د) الجبهي والجداري والصدغي

أي العبارات الآتية غير صحيحة بالنسبة للتشابك العصبي ؟

- (أ) الناقلات الكيميائية تؤثر على الغشاء بعد التشابكي
- (ب) الشق التشابكي يفصل بين خلايا التشابك العصبي
- (ج) قد يتضمن التشابك العصبي أكثر من خلية عصبية
- (د) الناقلات الكيميائية تفرز من الزوائد الشجرية

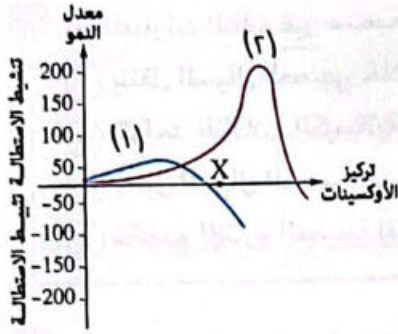
أي الأجزاء التالية يخلو من الجلوكوز لدى الشخص السليم ؟

- (أ) الشريان الكلوي
- (ب) محفظة بومان
- (ج) القنوات الجامعة بالكلى
- (د) الجُمع

ماذا يحدث عند ارتباط مادة سامة بالمستقبلات على سطح الليفة العضلية ؟

- (أ) زيادة تحرر الناقلات الكيميائية
- (ب) حدوث حالة اللااستقطاب
- (ج) انقباض العضلة
- (د) منع حدوث حالة اللااستقطاب

❓ نماذج امتحانات



* فى الرسم البيانى المقابل، عند تركيز الأوكسجين (X) ما نوع الانتحاء الذى يعبر عنه المنحنيان (١)، (٢) على الترتيب ؟

- ضوئى موجب للساق / ضوئى سالب للجذر
- ضوئى سالب للجذر / ضوئى موجب للساق
- ضوئى موجب للساق / أرضى سالب للساق
- أرضى موجب للجذر / ضوئى سالب للجذر

أى مما يلى يعد دوراً للألياف العصبية الذاتية التى تنشأ من منطقة الجذع المخى ؟

- انقباض المثانة
- قلة إفراز هرمون الأدرينالين
- انبساط القصيبات الهوائية
- زيادة إفراز الغدد اللعابية

اجب عما يأتى (٢١ : ٢٣) :

شخص يحتوى جسمه على ٦ لتر دم، تقوم كليته بعمل ترشيح لـ ١,٢ لتر فى الدقيقة، كم مرة يمر الحجم الكلى للدم خلال كليتيه فى الساعة الواحدة ؟

يعتمد توزيع الأوكسجين فى الأجزاء النباتية على بعض العوامل الخارجية، برهن بمثال.

ماذا يحدث فى حالة : عدم حدوث فترة الجموح بعد نقل السائل العصبى ؟

الأسئلة المشار إليها
بالعلامة *
مجاب عليها تفصيلياً



نموذج امتحان 5

ن الإجابة الصحيحة (١ : ٣٠) :

يلته الكلب عند ارتفاع درجة حرارة جسمه أو بذله مجهود، لماذا يلجأ لذلك ؟

- لأن الكلى مكتنزة جداً
- لغياب المثانة البولية من الجهاز البولى
- لتعويض نقص إفراز العرق
- لنقص عدد الغدد الدهنية

٢ أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

- ١ ينتقل السيال العصبى خلال التشابك العصبى على صورة نبضات كهربية
- ٢ تتواجد الناقلات الكيميائية داخل حويصلات التشابك العصبى
- ٣ يسير السيال العصبى فى محور الخلية العصبية فى اتجاه واحد دائماً
- ٤ تخضع الإثارة العصبية لقانون الكل أو لا شئ



٢ الشكل المقابل يوضح بادرة نبات فول نمت فى الظلام،

ما هو المصطلح الذى يطلق على استجابة الساق ؟

- ١ موجب الانتحاء الأرضى
- ٢ سالب الانتحاء الضوئى
- ٣ موجب الانتحاء الضوئى
- ٤ سالب الانتحاء الأرضى

٤ أى مما يلى من وسائل تكيف النبات مع نقص الماء فى التربة ؟

- ١ تقليل معدل النتح
- ٢ الانتحاء المائى
- ٣ زيادة معدل البناء الضوئى
- ٤ زيادة عملية الإدماع

تزداد كمية الماء المفقودة من	تقل كمية الماء المفقودة من	
الكليتين	الجلد	١
الرئتين	الكليتين	٢
الجلد	الكليتين	٣
الرئتين	الجلد	٤

٥ أى الاختيارات فى الجدول المقابل

يمثل كمية الماء المفقودة من الجسم فى أحد الأيام المرتفعة فى درجة الحرارة ؟

٦ أى المناطق التالية تنشأ منها الألياف العصبية التى تعمل على انقباض المثانة ؟

- ١ المنطقة الصدرية للنخاع الشوكى
- ٢ المنطقة القطنية للنخاع الشوكى
- ٣ منطقة الجذع المخى
- ٤ المنطقة العجزية للنخاع الشوكى

٧ أى مما يلى ينطبق على الأوكسينات فى الانتحاء الضوئى لكل من الساق والجذر ؟

- ١ تعمل فى نفس اتجاه المؤثر
- ٢ تباعد بعيداً عن المؤثر
- ٣ تعطل الخلايا عن النمو
- ٤ تحفز الخلايا على النمو

٨ أى مما يأتى يمثل الدور الذى تلعبه مادة الميلين ؟

- ١ تقليل معدل توصيل السيال العصبى
- ٢ ظهور الطبقة الخارجية للنخاع الشوكى باللون الأبيض
- ٣ تغذية محور الخلية العصبية كاملاً
- ٤ ظهور الطبقة الداخلية للنخاع الشوكى باللون الرمادى

١٠ أى مما يلى لا يترتب على انسداد مسام العرق ؟
 (أ) ارتفاع درجة حرارة الجسم
 (ب) انبعاث الروائح الكريهة
 (ج) نقص شعر الجلد
 (د) زيادة معدل إفراز البول

١١ أى الاختيارات التالية يعبر عن تركيز أيونات الصوديوم وأيونات البوتاسيوم على الترتيب خارج غشاء الخلية العصبية أثناء حالة اللاستقطاب ؟
 (أ) عالٍ / عالٍ (ب) منخفض / منخفض (ج) عالٍ / منخفض (د) منخفض / عالٍ

١٢ عند الإصابة بعدوى أثرت على عملية إعادة امتصاص أيونات الأملاح من الرشيع الكلوى، أين تقع الخلايا المصابة ؟
 (أ) محفظة بومان (ب) القناة المجمعة (ج) الأنبيبات الكلوية (د) حوض الكلية

١٣ أى العبارات الآتية تتفق مع إخراج النبات للماء ؟
 (أ) يتحكم جهاز الثغر المائى فى توقيت خروج ماء الإدماع
 (ب) الثغر المائى يفتح فى الصباح الباكر ويغلق فى الليل
 (ج) تختلف الصورة الفيزيائية التى يخرج بها الماء فى النتج عنها فى الثغر المائى
 (د) تعتمد عملية النتج على الاتصال بنهايات العروق فى الورقة

١٤ أى العبارات الآتية تتفق مع الخلايا العصبية الحركية ؟
 (أ) لا تتصل بالجهاز العصبى المركزى
 (ب) أجسامها خارج المادة الرمادية
 (ج) لا ترتبط بنهايات الخلايا العصبية الموصلة
 (د) لا تمر داخل الجذور الظهرية للنخاع الشوكى

١٥ أى مما يلى يميز سائل تنقية الدم فى جهاز الكلى الصناعى ؟
 (أ) يحتوى على نسبة جلوكوز أعلى من نسبته فى الدم
 (ب) يحتوى على نسبة جلوكوز أقل من نسبته فى الدم
 (ج) يحتوى على نسبة جلوكوز مساوية لنسبته فى الدم
 (د) لا يحتوى على جلوكوز

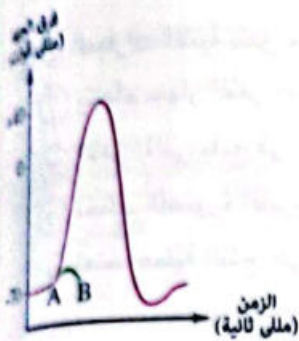
١٦ * ما الجهاز العصبى الذى تعبر عن عمله الكلمتان "قاتل أو اهرب" ؟
 (أ) الباراسمبثاوى (ب) السمبثاوى (ج) الذاتى بنوعيه (د) المركزى

١٧ أى أجزاء الجهاز العصبى المركزى التالية يقوم باستقبال السيال العصبى من العصب البصرى ؟
 (أ) المخ (ب) الجزء الخلفى لنصفى كرة المخ
 (ج) النخاع الشوكى (د) تحت المهاد

- ١٧ أى مما يلى لا توجد بينهما علاقة ؟
 (أ) الطبقة السطحية والطبقة الداخلية لبشرة الجلد
 (ب) الخلايا العصبية وخلايا الغراء العصبى
 (ج) معدل الإخراج ومعدل الهدم
 (د) الانتحاء المائى والأوكسينات بالساق

- ١٨ أى مما يأتى يؤدى إلى جهد الراحة للخلية العصبية ؟
 (أ) التوزيع المتساوى للأيونات داخل وخارج الخلية
 (ب) نفاذية الغشاء الاختيارية للأيونات
 (ج) حركة أيونات الكلور للخارج
 (د) زيادة نفاذية أيونات الصوديوم للداخل

- ١٩ ما النتيجة المترتبة على ارتفاع درجة حرارة الجو فى نهاية فصل الربيع ؟
 (أ) ارتفاع معدل كل من النتج والإدما ع
 (ب) انخفاض معدل كل من النتج والإدما ع
 (ج) ارتفاع معدل النتج وانخفاض معدل الإدما ع
 (د) انخفاض معدل النتج وارتفاع معدل الإدما ع



- ٢٠ * فى الرسم البيانى المقابل إذا كان المنحنى ذو اللون الأحمر يوضح المراحل التى تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة، ماذا نستنتج من المنحنى (AB) ؟
 (أ) السيال العصبى تم دون حدوث إزالة الاستقطاب
 (ب) المؤثر قوى جداً مما أدى لحدوث سيال عصبى فى وقت قصير
 (ج) المؤثر ضعيف مما أدى إلى حدوث سيال عصبى قصير جداً
 (د) المؤثر ضعيف بدرجة لا تكفى لإثارة الليف العصبى

أجب عما يأتى (٢١ : ٢٣) :



- ٢١ فى التجربة التى أمامك، تم نثر بذور خردل فى صندوقين متماثلين من الخشب قاعدة كل منهما من السلك وبكل منهما كمية متعائلة من نشارة الخشب، **فسر ما حدث فى (١) ، (ب) بعد عدة أيام من الرى.**

- ٢٢ ما العلاقة بين ، أيونات الكالسيوم والسيال العصبى ؟

- ٢٣ وتركيز الفضلات النيتروجينية والأملاح فى العرق أكبر منه فى البول، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

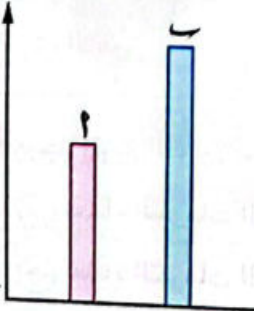


نموذج امتحان 6

انظر الإجابة الصحيحة (١ : ٣٠) :

- ١ يقع مركز الإبصار فى الفص
 (أ) الجبهى (ب) الجدارى (ج) القفوى (د) الصدغى
- ٢ أى مما يلى لا يتم إخراجہ عن طريق ثغور الأوراق ؟
 (أ) أكسجين (ب) ثانى أكسيد الكربون (ج) ماء نقى (د) أملاح معدنية
- ٣ ما الأيونات التى تلعب دوراً هاماً فى نقل السيل العصبى من خلية عصبية إلى خلية عصبية أخرى ؟
 (أ) الصوديوم (ب) البوتاسيوم (ج) الكالسيوم (د) الكلور
- ٤ ما الوعاء الدموى الذى يحمل الدم من الكلية ؟
 (أ) الشريان الكلوى (ب) الوريد الأجوف العلوى (ج) الوريد الكلوى (د) الوريد الأجوف السفلى
- ٥ يبدأ القوس الانعكاسى من وينتهى فى
 (أ) أعضاء - أعضاء (ب) أعضاء - المخ (ج) الحبل الشوكى - الأعضاء (د) المخ - الحبل الشوكى
- ٦ كمية الدم التى يضخها القلب وتمر خلال الكليتين فى الدقيقة الواحدة تساوى لتر تقريباً.
 (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٢,٤ (د) ١,٢
- ٧ ينشأ عن التوزيع غير المتكافئ للأيونات داخل وخارج الخلية العصبية
 (أ) جهد الفعلية (ب) فترة الجموح (ج) فرق الجهد التأثيرى (د) لاستقطاب

معدل الهدم



- ٨ من الشكل الذى أمامك، ماذا يعبر (١) ، (٢)
 إذا تساوى فى الوزن على الترتيب ؟
 (أ) نبات / حيوان (ب) كلاهما حيوان من نفس النوع (ج) حيوان / نبات (د) كلاهما نبات من نفس النوع

٩ أكبر عدد من الأعصاب الشوكية تتصل بالمنطقة
 (أ) العنقية (ب) الصدرية (ج) القطنية (د) العجزية

١٠ توجد مراكز البلع والقيء والسعال والعطس في
 (أ) منطقة المهاد (ب) النخاع المستطيل (ج) منطقة تحت المهاد (د) المخيخ

١١ أعلى تركيز للأملاح يكون في
 (أ) محفظة بومان (ب) القناة الملتفة القريبة (ج) ثنية هنل (د) القناة الجامعة

١٢ تتميز بعض أنواع النباتات كالعنب بوجود محاليق تساعد على التعلق بالدعامة حتى تنمو بصورة طبيعية، ما العامل الذي يؤثر محاليق هذا النبات حتى تلتف حول الدعامة ؟
 (أ) الماء (ب) الجاذبية (ج) اللمس (د) الضوء

١٣ كل ما يلي من وظائف خلايا الغراء العصبى ماعدا
 (أ) تدعيم الخلايا العصبية (ب) نقل السيال العصبى (ج) تغذية الخلايا العصبية (د) عزل الخلايا العصبية

١٤ يتخلص النبات من عنصر الكالسيوم الزائد به من خلال طرحه فى
 (أ) الجذور (ب) الأوراق (ج) الساق (د) الثمار

١٥ مراكز الإحساس بالحرارة والبرودة توجد فى الفص
 (أ) الجبهى (ب) الجدارى (ج) الصدغى (د) القفوى

١٦ مراكز الجوع والعطش توجد فى منطقة
 (أ) المهاد (ب) تحت المهاد (ج) الدماغ الأوسط (د) القشرة المخية

١٧ ينتج حمض اليوريك من تكسير
 (أ) الدهون (ب) البروتينات (ج) الكربوهيدرات (د) الأحماض النووية

١٨ يوجد إنزيم الكولين أستيريز بالقرب من
 (أ) غشاء التفرعات الشجرية (ب) عقد رانفهييه (ج) غشاء التفرعات النهائية (د) نواة الخلية العصبية

- ١٠ يعتبر السائل العصبي رسالة
 (أ) كيميائية (ب) مغناطيسية (ج) كهروكيميائية (د) كهربية
- ١١ المعادن والسموم الزائدة تعبر الغشاء في جهاز غسيل الكلى عن طريق خاصية
 (أ) التشرب (ب) الانتشار (ج) الأسموزية (د) النفاذية الاختيارية

ليجب عما يأتي (٢١ : ٢٣) :

- ١٢ ماذا يحدث عند حدوث إصابة بالمخيخ ؟

- ١٣ علل وجود حبيبات نسل في جسم الخلايا العصبية.

- ١٤ قارن بين الغدة العرقية و النفرون. «من حيث : التعريف والمكان»



سلسلة كتب
الامتحان

هدفنا تفوق

وليس مجرد نجاح



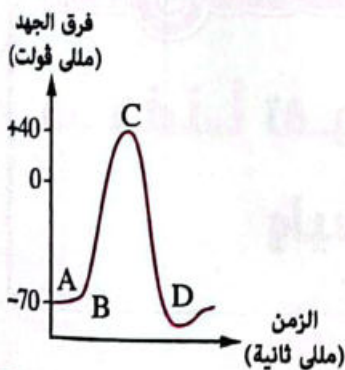
محافظة الجيزة
إدارة بولاق الدكرور التعليمية



نموذج امتحان 7

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٣٠) :

- ١ أى مما يلى ليس من تراكيب الإخراج فى نبات الفول ؟
 (أ) بشرة الأوراق (ب) ثغور الأوراق (ج) العديسات (د) الثغور المائية
- ٢ أى مما يلى يعبر عن كمية الفضلات النيتروجينية فى الوريد الكبدى والشريان الكلوى على الترتيب لشخص سليم بعد تناوله وجبة غذائية غنية بالبروتينات ؟
 (أ) منخفضة / عالية (ب) عالية / منخفضة (ج) منخفضة / منخفضة (د) عالية / عالية
- ٣ ما الدور الذى يلعبه إنزيم الكولين أستيريز ؟
 (أ) بدء السيال العصبى (ب) وقف السيال العصبى (ج) زيادة سرعة السيال العصبى (د) تقليل سرعة السيال العصبى
- ٤ عندما ترتفع درجة حرارة الجسم عند الإصابة بالحمى، ما أثر ذلك على كل من الأوعية الدموية بالجلد ومعدل إفراز العرق على الترتيب ؟
 (أ) تتسع / يتوقف (ب) تتسع / يزداد (ج) تضيق / يتوقف (د) تضيق / يزداد
- ٥ أى الظواهر التالية تحدث عند وصول فرق الجهد على جانبى غشاء الليفة العصبية إلى - ٨٠ مللى فولت ؟
 (أ) زوال الاستقطاب (ب) زيادة الاستقطاب (ج) جهد الفعلية (د) فرق الجهد التأثيرى
- ٦ أى الاختيارات التالية توضح التغير فى معدل النتح أثناء النهار عند ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض نسبة الرطوبة فى الجو على الترتيب ؟
 (أ) يقل / يقل (ب) يزيد / يزيد (ج) يزيد / يقل (د) يقل / يزيد



الرسم البيانى المقابل يوضح المراحل التى تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة، عند أى نقطة يكون تركيز أيونات الصوديوم أعلى ما يمكن داخل الخلية العصبية ؟

- (أ) A (ب) B (ج) C (د) D

❓ لماذا امتحانات ؟

- أى مما يلى يميز سائل تنقية الدم فى جهاز الكلى الصناعى ؟
- ① يحتوى على نسبة جلوكوز أعلى من نسبته فى الدم
 ② يحتوى على نسبة جلوكوز مساوية لنسبته فى الدم
 ③ لا يحتوى على جلوكوز
 ④ يحتوى على نسبة جلوكوز أقل من نسبته فى الدم

أى مما يلى يوضح أثر وجود الأوكسينات بتركيز عالٍ ؟

- ① زيادة استطالة خلايا الجذر
 ② نقص استطالة خلايا الساق
 ③ زيادة استطالة خلايا الجذر والساق
 ④ تثبيط استطالة خلايا الجذر

أى التراكيب التالية تمتد خلال طبقتى البشرة والأدمة فى الجلد ؟

- ① الشعر والأوعية الدموية
 ② الغدد العرقية والحلمات الحسية
 ③ الشعر والغدد العرقية
 ④ الغدد الدهنية والأوعية الدموية

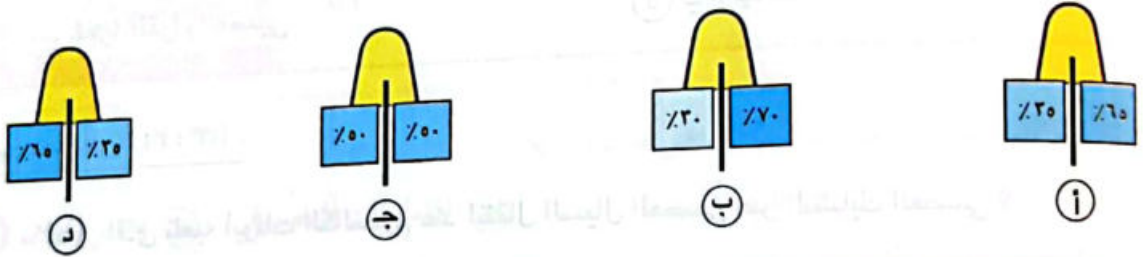
أى مما يلى يمثل دور خلايا شوان فى نقل السائل العصبى ؟

- ① تغذية محاور الخلايا العصبية
 ② زيادة سرعة السائل العصبى
 ③ تثبيط سرعة السائل العصبى
 ④ الحفاظ على الخلية العصبية

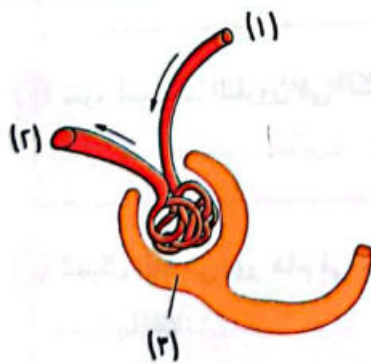
أى مما يلى يمثل وجهًا للشبه بين النتج والإدماع ؟

- ① النواتج
 ② وقت الحدوث
 ③ الوظيفة
 ④ مكان الحدوث

أى الأشكال التالية يوضح الانتشار الصحيح للأوكسينات فى قمة الغلاف الورقى لبادرة شوفان معرضة من الجانب الأيمن للضوء ؟



فى الشكل المقابل، أى العبارات الآتية تنطبق على جزيئات البروتينات الكبيرة ؟



- ① نسبتها فى (١) أعلى من نسبتها فى (٢)
 ② نسبتها فى (٢) أعلى من نسبتها فى (١)
 ③ نسبتها متساوية فى (١) و (٢)
 ④ نسبتها فى (٣) متساوية مع نسبتها فى (١) أو (٢)

١٥ ماذا يمثل العصب ؟

- ١ زائدة شجيرية عصبية
٢ مجموعة من الألياف العصبية المغلفة
٣ محاور أسطوانية غير مغلفة
٤ تجمع لأجسام الخلايا العصبية

١٦ أصيب شخص فى حادث بحالة فقدان ذاكرة، أى فصوص المخ من المرجح أن يكون قد حدث لها الإصابة ؟

- ١ القفوى
٢ الصدغى
٣ الجبهى
٤ الجدارى

١٧ أى الخلايا العصبية التالية توجد بكاملها داخل الجهاز العصبى المركزى ؟

- ١ الموصلة فقط
٢ الحركية فقط
٣ الحسية والموصلة
٤ الحسية والحركية

١٨ ما جزء الدماغ الذى يعمل كجسر بين الحبل الشوكى وأجزاء الدماغ المختلفة ؟

- ١ الدماغ الأوسط
٢ المخيخ
٣ تحت المهاد
٤ قنطرة فارول

١٩ أى مما يلى يغيب عن أبسط الأقواس الانعكاسية ؟

- ١ الخلية العصبية الحسية
٢ الخلية العصبية الحركية
٣ الخلية العصبية الموصلة
٤ العضو المنفذ

٢٠ المادة الرمادية للحبل الشوكى قوامها يتمثل فى

- ١ الألياف العصبية
٢ أجسام الخلايا العصبية
٣ خلايا الغراء العصبى
٤ ب ، ج معاً

أجب عما يأتى (٢١ : ٢٣) :

٢١ ما الدور الذى تلعبه أيونات الكالسيوم عند انتقال السيال العصبى عبر التشابك العصبى ؟

٢٢ تقوم أنيبيبات النفرون فى الكلية بعملية حيوية ضرورية للجسم، ما اسم العملية ؟ وما أهميتها ؟

٢٣ للهيكل العظمى دور هام فى حماية الجهاز العصبى المركزى، فسر ذلك.



محافظة الفيوم
إدارة شرق التعليمية



نموذج امتحان 8

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢٠) :

١ عند ارتباط مادة سامة بالمستقبلات على سطح الليفة العضلية يؤدي ذلك إلى

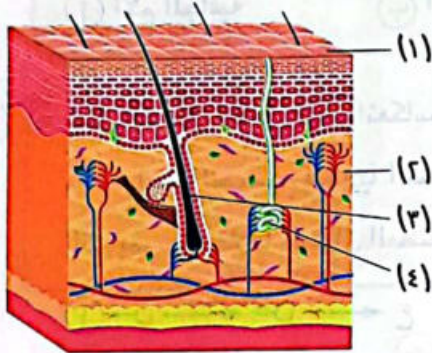
- (أ) زيادة تحرر الناقلات الكيميائية
(ب) حدوث حالة اللااستقطاب
(ج) انقباض العضلة
(د) منع حدوث حالة اللااستقطاب

٢ تفتح القنوات الجامعة للفرونات في الكلى في منطقة

- (أ) القشرة
(ب) النخاع
(ج) حوض الكلية
(د) القشرة والنخاع

٣ يتحكم في عمل الحواس الخمس للإنسان مراكز عصبية تقع بالفص المخي

- (أ) الجبهي والجداري والقفوي
(ب) الجزيرة والجبهي والجداري
(ج) القفوي والصدغي والجداري
(د) الجبهي والجداري والصدغي



٤ من الشكل المقابل، أي التراكيب تخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة ؟

- (أ) (١)
(ب) (٢)
(ج) (٣)
(د) (٤)

٥ ما أكثر مناطق الجهاز العصبي احتواءً على مواد دهنية ؟

- (أ) المادة الرمادية
(ب) المادة البيضاء
(ج) التشابكات العصبية
(د) عقد رانقيه

٦ إذا حدث تقلص لانفتاح أولى لورقة في نبات المستحية يتدلى

- (أ) ٤ صفوف من الوريقات
(ب) ٨ صفوف من الوريقات
(ج) ١٦ صف من الوريقات
(د) ٣٢ صف من الوريقات

٧ تتواجد صبغة الميلانين في الحالات الطبيعية في كل مما يلي ما عدا

- (أ) العين
(ب) الجلد
(ج) الشعر
(د) الأظافر

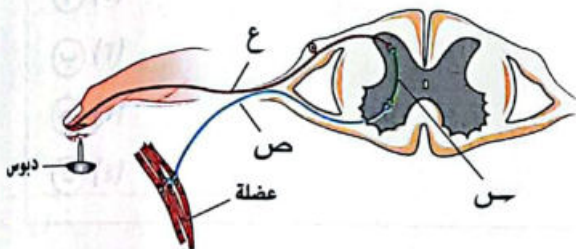
- ٨ الغمد النخاعي يكونه خلايا خاصة تسمى خلايا
 (أ) نسل (ب) ميلين (ج) شوان (د) الغراء العصبي

- ٩ ما الخلايا التي تتميز بقدرتها على الانقسام ؟
 (أ) العصبية الحسية (ب) العصبية الرابطة (ج) الغراء العصبي (د) خلايا الدم الحمراء

- ١٠ عندما تكون الخلية العصبية في وضع الراحة يكون تركيز أيونات الصوديوم خارج الخلية داخل الخلية.
 (أ) أقل أو يساوى (ب) أكثر من (ج) أقل من (د) مساوى

- ١١ ما الإنزيم الذي يعمل على تحطيم الأسيتيل كولين بعد عبوره إلى الزوائد الشجرية ؟
 (أ) الببتيديز (ب) الكولين أستيريز (ج) الأسيتيليز (د) الليبينز

- ١٢ أى مما يلي يبطن عظام الجمجمة ؟
 (أ) الأم الجافية (ب) الأم الحنون (ج) العنكبوتية (د) نسيج ضام



- ١٣ يمثل الشكل المقابل قوس انعكاسى،
 ما الترتيب الصحيح للخلايا العصبية
 التي يمر من خلالها السيال العصبى ؟
 (أ) س ← ص ← ع
 (ب) ص ← ع ← س
 (ج) ص ← س ← ع
 (د) ع ← س ← ص

- ١٤ الأدمة تتكون بصفة أساسية من
 (أ) خلايا طلائية (ب) أنسجة ضامة (ج) طبقة دهنية (د) خلايا عضلية

- ١٥ انتفاخ في بداية النفرون يشبه الفنجان.
 (أ) حوض الكلية (ب) محفظة بومان (ج) ثنية هنل (د) الحالب

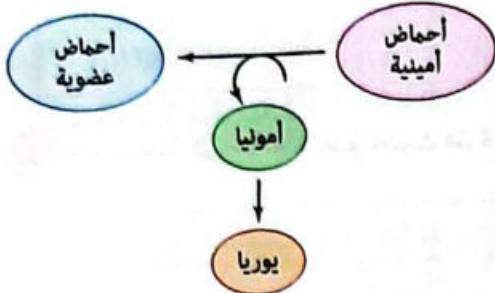


الشكل المقابل يوضح أحد أنواع الإخراج

في النبات، فما نوعه ؟

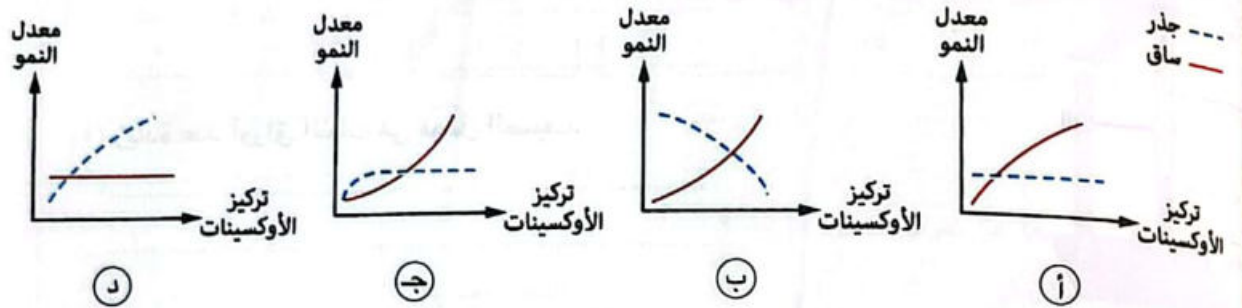
- الإدما
- النتج الثغرى
- الإدما
- الامتصاص

المخطط المقابل يوضح عملية هامة تحدث فى



- الرئتين
- الجلد
- الكلى
- الكبد

فى تجربة لإثبات دور الأوكسينات فى نمو النبات تم إضافة مادة إندول حمض الخليك تدريجياً إلى تربة تنمو بها بادرة لنبات الفول، أى الرسومات البيانية التالية تعبر عن أثر الأوكسينات على نمو خلايا القمة النامية لكل من ساق وجذر هذه البادرة ؟



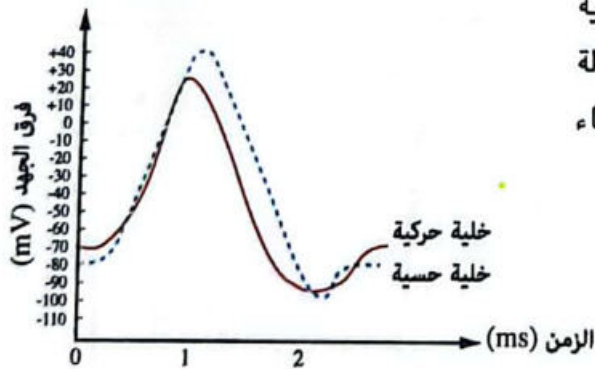
الشكل المقابل يوضح خليتين عصبيتين إحداها حسية

والأخرى حركية فى نفس الكائن الحى وكل منهما فى حالة

استثارة، أى مما يلى سبب التغير فى فرق جهد غشاء

الخلية الحسية فى الفترة من (0 - 1) ؟

- دخول أيونات الصوديوم
- دخول أيونات البوتاسيوم
- خروج أيونات الكلور السالبة
- خروج أيونات الكلور والبوتاسيوم



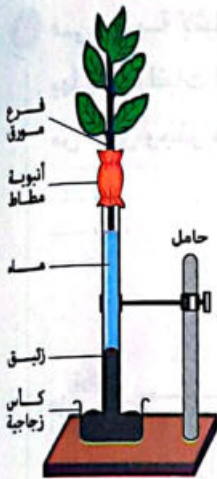
- ٢٠ أى الأجزاء النباتية التالية يلعب الدور الأكبر فى التخلص من الفضلات المختلفة التى يكونها النبات ؟
- ① خشب الجذر
② خلايا الفلين فى الساق
③ الشعيرات الجذرية
④ أوراق النبات

أجب عما يأتى (٢١ : ٢٣) :

٢١ فسر : لا يتأثر الانتحاء الضوئى لساق النبات بنقص ATP

٢٢ ماذا يحدث فى حالة : عدم حدوث فترة الجموح بعد نقل السيل العصبى ؟

٢٣ من الشكل المقابل :



ماذا تتوقع أن يحدث لمستوى الزئبق فى الأنبوبة عند :

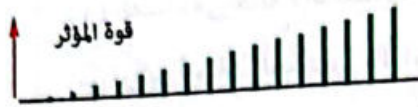
(١) زيادة نسبة رطوبة الجو.

(٢) زيادة عدد أوراق النبات فى فصل الصيف.



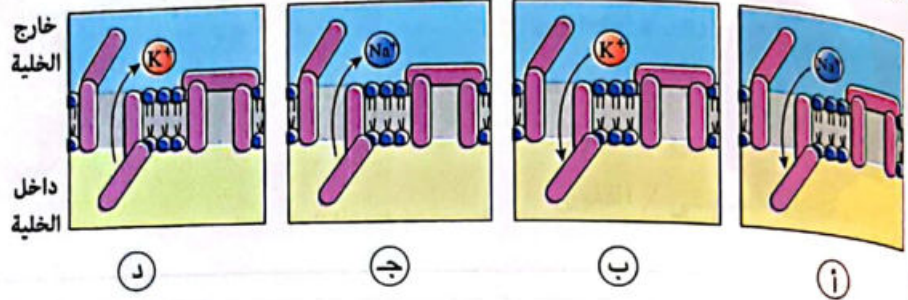
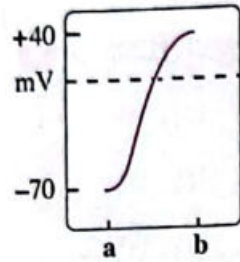
نموذج امتحان 9

الإجابة الصحيحة (١ : ٢٠) :



في إحدى التجارب تم تنبيه ليفة عضلية بمؤثرات عصبية مختلفة القوة وكانت النتائج كما موضح بالشكلين المقابلين، ما الذي يمكن استنتاجه من ذلك ؟

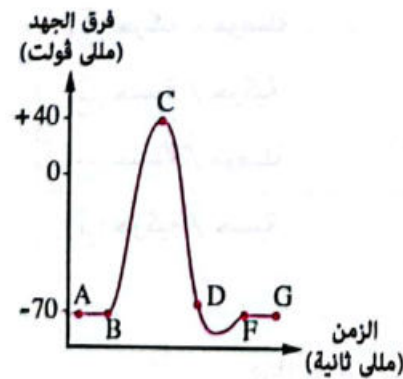
- كلما زادت قوة المؤثر زادت قوة الانقباض
- طالما هناك مؤثر فلا بد من حدوث انقباض
- يبدأ حدوث انقباض بعد الوصول لقيمة معينة من قوة المؤثر
- للوصول لأقصى قوة انقباض لابد من التنبيه بأقصى مؤثر



أي الأشكال التالية يعبر عن اندفاع كمية أكبر من الأيونات أثناء الفترة الزمنية (ab) من السيل العصبى بالمنحنى المقابل ؟

أي مما يلي يتصل معاً عن طريق قنطرة فارول ؟

- المخ بالحبل الشوكي
- المخ بالمخيخ
- فصى القشرة المخية
- النخاع المستطيل بالحبل الشوكي



الرسم البياني المقابل يوضح المراحل التي تمر بها خلية عصبية تعرضت لمؤثر ما، في أي المراحل التالية تتوقع أن يحدث بها فترة الجموح ؟

- من (A) إلى (B)
- من (A) إلى (D)
- من (C) إلى (D)
- من (F) إلى (G)

٥ أين تقع أجسام الخلايا العصبية التي تنقل المعلومات الواردة إلى النخاع الشوكي ؟
 (أ) الجذور البطنية (ب) الجذور الظهرية (ج) المادة الرمادية (د) المادة البيضاء

٦ أى مناطق المخ التالية الأكثر ارتباطاً بالتحكم اللاإرادية للتنفس ؟
 (أ) المهاد (ب) الفص الصدغي (ج) النخاع المستطيل (د) قنطرة فارول

٧ أى مما يلي يتعارض مع الرسم التخطيطي لغشاء الليفة العصبية المقابل ؟
 (أ) الغشاء فى حالة لاستقطاب (ب) تركيز أيونات الصوديوم بالداخل أعلى من الخارج (ج) فرق الجهد على جانبي الغشاء يساوى ١١٠ مللى فولت (د) الخلية العصبية ستحتاج لـ ATP

خارج الخلية
داخل الخلية

+++++



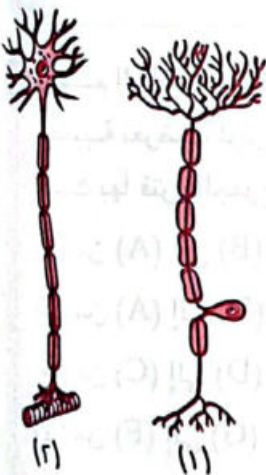
٨ فى الشكل الذى أمامك، أى مما يلي يغطى فص الجزيرة ؟

- (أ) (١)، (٢)
 (ب) (٣)، (٤)
 (ج) (١)، (٤)
 (د) (٢)، (٣)

٩ عند وقوع حادث لشخص فقد خلاله الإحساس فى رجله اليمنى ولكنه قادر على تحريكها، أى الفصوص التالية تتوقع أن يكون قد حدث لها التلف ؟
 (أ) القفوى (ب) الصدغى (ج) الجدارى (د) الجبهى

١٠ فى الشكل المقابل، ماذا تمثل الخلايا العصبية (١)، (٢) على الترتيب ؟

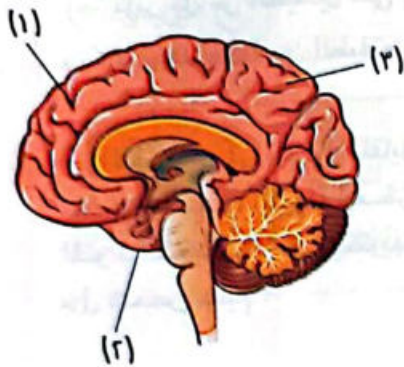
- (أ) حركية / موصلة
 (ب) حسية / حركية
 (ج) حسية / موصلة
 (د) حركية / حسية



١٠ أى المواد التالية لا تتواجد فى العرق ؟
 (أ) الماء (ب) أملاح الصوديوم (ج) اليوريا (د) الجلوكوز

١١ أى مما يلى ليس من وظائف طبقة الأدمة بالجلد ؟
 (أ) تلطيف درجة حرارة الجسم (ب) ترطيب بشرة الجلد (ج) الاستجابة للمؤثرات الخارجية (د) إكساب الجلد لونه

١٢ أى مما يلى يتشابه فيه الرشيح الكلوى فى الإنسان مع ماء النتج فى النبات ؟
 (أ) يحتوى على أملاح معدنية (ب) يخفض من درجة حرارة الكائن الحى (ج) يعبر الأغشية البلازمية للخلايا (د) يزداد خروجه مع ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط



١٣ فى الشكل المقابل، ماذا تمثل الفصوص (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- (أ) الجبهي / الجداري / الصدغي
- (ب) الجبهي / الصدغي / الجداري
- (ج) الجبهي / الجداري / القفوي
- (د) الجبهي / الصدغي / القفوي

١٤ فيم تتشابه محفظة بومان مع الأنبوية الملتفة البعيدة ؟
 (أ) تحدث بهما عملية الترشيح (ب) تحدث بهما عملية الامتصاص الاختياري (ج) تقعان فى منطقة القشرة بالكلية (د) تقعان فى منطقة النخاع بالكلية

١٥ أى التراكيب التالية يدخل إليه الدم ويخرج منه فى صورة مؤكسجة ؟

- (أ) حوض الكلية (ب) ثنية هنل (ج) نخاع الكلية (د) الجُمع

١٦ أى مما يلى لا يسبب زيادة معدل النتج فى النبات ؟

- (أ) زيادة شدة الضوء (ب) فتح الثغور (ج) ارتفاع درجة الحرارة (د) ارتفاع نسبة رطوبة الجو

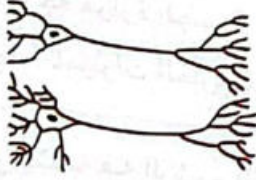
١٨ أى الأشكال التالية يمثل الاتصال بين خليتين عصبيتين ؟



(أ)



(ب)



(ج)



(د)

١٩ أى العبارات الآتية تعتبر الأكثر دقة بالنسبة لطبقتى بشرة الجلد ؟

(أ) تؤثر الطبقة السطحية لبشرة الجلد على الطبقة الداخلية لها

(ب) تؤثر الطبقة الداخلية لبشرة الجلد على الطبقة السطحية لها

(ج) تؤثر كل من الطبقتين على الأخرى

(د) لا توجد علاقة بين الطبقتين

٢٠ أى الاختيارات فى الجدول المقابل

يوضح النسب المئوية لبعض

المواد الكيميائية التى يحتوئها

بول شخص سليم ؟

التركيز فى البول (%)			
يوريا	بروتين	جلوكوز	
٠,٠٣	٤	١	(أ)
صفر	٤	صفر	(ب)
٢	صفر	صفر	(ج)
٢	٨	٠,١	(د)

أجب عما يأتى (٢١ : ٢٣) :

٢١ **علل** : يمكن للفرد المتبرع بإحدى كليتيه أن يعيش بالكلية الأخرى.

٢٢ **ماذا يحدث فى حالة** : غياب أيونات الكالسيوم من منطقة التشابك العصبى ؟

٢٣ **قارن بين** : الخلية العصبية و خلية الغراء العصبى. «من حيث : الانقسام»



نموذج امتحان 10

الختر الإجابة الصحيحة (١ : ٣٠) :

١ ما جزء الدماغ الذى يعمل كجسر بين الحبل الشوكى وأجزاء الدماغ المختلفة ؟
 (أ) الدماغ المتوسط (ب) المخيخ (ج) قنطرة فارول (د) منطقة تحت المهاد

٢ تختلف الأنبوبة الملتفة القريبة عن الأنبوبة الملتفة البعيدة فى
 (أ) حدوث عملية الترشيح (ب) حدوث عملية إعادة الامتصاص الاختيارى (ج) تركيز السائل المار بها (د) تواجدها فى منطقة القشرة

٣ الأيون المسئول عن استجابة خلايا الغدة الدرقية للحفز العصبى لإفراز هرمون الثيروكسين هو
 (أ) الصوديوم (ب) الكالسيوم (ج) الكلور (د) البروتين

٤ أى مما يأتى غير صحيح بالنسبة لخلايا الغراء العصبى ؟
 (أ) ضمن مكونات النسيج العصبى (ب) تحتوى على الجسم المركزى (ج) تحيط بالخلايا العصبية (د) تحل محل الخلايا العصبية الحركية التالفة

٥ المركز العصبى المتحكم فى انقباض عضلة الفخذ يوجد فى الفص
 (أ) القفوى (ب) الجدارى (ج) الجبهى (د) الصدغى

٦ العضو المنتج لمادة اليوريا فى الجسم هو
 (أ) الكبد (ب) الكلية (ج) المخيخ (د) الجلد

٧ أى الاختيارات التالية يمثل استجابة الغدد العرقية والأوعية الدموية المحيطة بها على الترتيب عند خفض درجة حرارة الجو عن المعتاد ؟
 (أ) تزداد / تنقبض (ب) تقل / تنقبض (ج) تقل / تنبسط (د) تزداد / تنبسط

٨ زيادة تركيز الأسيتيل كولين فى الشق التشابكى يرجع إلى زيادة
 (أ) دخول الصوديوم للنهاية العصبية (ب) دخول الكالسيوم للنهاية العصبية (ج) خروج البوتاسيوم من الزائدة الشجيرية (د) سرعة السيال العصبى فى الليفة العصبية

٩ في الشخص السليم سائل التنقية الخارج من جهاز الغسيل الكلوي يشبه السائل في
 (أ) الرشيق الكلوي (ب) ثنية هنل (ج) المثانة البولية (د) الجُمع

١٠ ما الذي يميز العرق في الإنسان عن ماء النتح في النبات ؟

- (أ) يحتوى على أملاح معدنية
- (ب) يخفض من درجة حرارة الجسم
- (ج) يخرج من الأغشية البلازمية
- (د) يزداد خروجه مع ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط

١١ أى مما يلي غير صحيح بالنسبة لكل من النتح الثغرى والإدما ع ؟

- (أ) يختلفان فى كمية الماء المفقود
- (ب) لا يمكن حدوثهما فى نفس الوقت
- (ج) يختلفان فى طبيعة الماء المفقود
- (د) يعتبران من وسائل الإخراج فى النبات

١٢ تقلص السطوح السفلية للانتفاخات فى نبات المستحية يؤدي إلى كل مما يأتى ماعدا

- (أ) زيادة نفاذية الخلايا فى السطح السفلى لخروج الماء
- (ب) ارتخاء الأوراق
- (ج) زيادة الضغط الأسموزى لخلايا السطح السفلى للانتفاخات
- (د) زيادة تركيز الأملاح فى الخلايا المجاورة للانتفاخات

١٣ أى الخلايا العصبية الآتية لا يوجد أى جزء منها خارج الجهاز العصبى المركزى ؟

- (أ) الحسية
- (ب) الموصلة
- (ج) الحركية
- (د) الغراء العصبى

١٤ أى مما يأتى يشير إلى قانون الكل أو لا شىء ؟

- (أ) أى مؤثر يولد سيال عصبى
- (ب) المؤثر الفعال ينقل الخلية من (-٧٠ إلى +٤٠ مللى فولت)
- (ج) تزداد قوة الاستجابة بزيادة قوة المؤثر
- (د) يخضع له جميع خلايا الجسم

١٥ وصول الأسيتيل كولين إلى المستقبل العصبى للزائدة الشجرية يعمل على

- (أ) خروج البوتاسيوم بكميات كبيرة
- (ب) دخول الصوديوم بكميات قليلة
- (ج) خروج البوتاسيوم بكميات قليلة
- (د) خروج الصوديوم بكميات كبيرة

الجزء الذى يتصل بغدة صماء من الدماغ هو
 ① القشرة المخية ② المهاد ③ تحت المهاد ④ قنطرة فارول

فى القوس الانعكاسى اللاإرادى تتصل النهاية العصبية للخلية العصبية الحركية بالغشاء البلازمى لخلية
 ① من عضلات الفخذ ② من الغدة العرقية ③ عصبية موصلة ④ من عضلات جفن العين

الجزء المسئول عن ضبط نسبة الماء فى الجسم هو
 ① تحت المهاد ② النخاع المستطيل ③ الدماغ المتوسط ④ المخيخ

مادة الميلين التى تحيط بمحاور الخلايا العصبية تكونها
 ① نوع من خلايا الغراء العصبى ② خلايا عصبية حركية ③ خلايا طلائية ④ حبيبات نسل

عدد فصوص القشرة المخية فى الإنسان
 ① ٢ ② ٥ ③ ١٠ ④ ١٢ زوج

الجب عما يأتى (٢١ : ٢٣) :

٢١ فسر : الساق منتج ضوئى موجب.

.....

٢٢ حدد : المادة التى تخرجها الرتتين ولا يستطيع الجهاز الإخراجى البولى التخلص منها.

.....

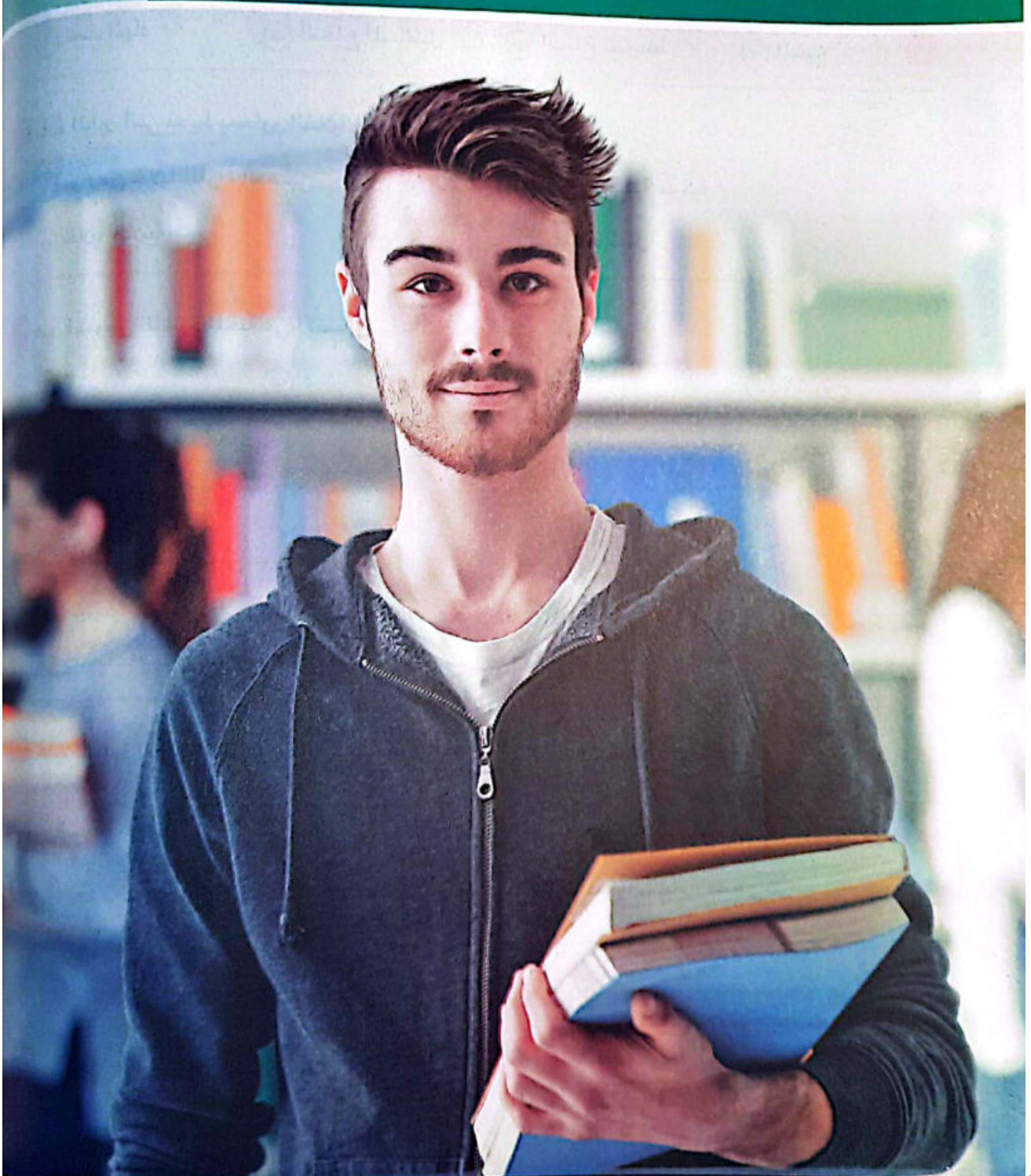
٢٣ ماذا يحدث عند : وجود مادة مثبطة لإنزيم الكولين أستيريز فى منطقة التشابك العصبى ؟

.....



إجابات أسئلة الكتاب

- إجابات أسئلة اختبر نفسك.
- إجابات الأسئلة العامة على الدروس.
- إجابات أسئلة الاختبارات الشهرية.
- إجابات أسئلة نماذج الامتحانات العامة.



إجابات أسئلة اختبار نفسك

4 إجابات الفصل

- 1 د
- 2 الجلد / الرئتين / الكليتين / الكبد.
- 3 ب
- 4 د
- 5 ج
- 6 يحدث تبول لإرادي لأن العضلة العاصرة تعمل على غلق المثانة حتى يتجمع فيها البول فلا تسمح بخروجه إلا عند الحاجة.
- 7 1 د 2 ج
- 8 لأن الشريان الكلوي (الداخل إلى الكليتين) يحمل الدم المحتوي على اليوريا والفضلات الأيضية، بينما يحمل الوريد الكلوي (الخارج من الكليتين) الدم نقيًا وذلك بعد أن يتم تنقيته بواسطة نفرونات الكلية.
- 9 ب
- 10 1 د 2 ج
- 11 1 د 2 ج
- 12 1 د 2 ج
- 13 ج

5 إجابات الفصل

- 14 1 د 2 ج
- 15 1 د 2 ج 3 ب
- 16 د
- 17 * الخطأ : نمو جذير النبات (ب) في اتجاه التربة الجافة.
* التفسير : تساوى انتشار الماء في التربة حول جذير النبات (ب) يجعله ينمو مستقيمًا في اتجاه رأسه.
- 18 د
- 19 1 د 2 ج
- 20 ب
- 21 د
- 22 ج
- 23 ج
- 24 ب
- 25 1
- 26 1 د 2 ج
- 27 ج
- 28 د
- 29 * يحتوى كل منهما على مراكز متصلة بحاسة السمع والبصر.
* يقوم كل منهما بالتحكم وتنظيم العديد من الأفعال الانعكاسية.
- 30 العبارة صحيحة / حيث إن النخاع المستطيل يعتبر من ضمن مكونات الدماغ الخلفي والذي يحتوى على بعض المراكز الحيوية في الجسم، من أهمها : المراكز التنفسية والمراكز المنظمة لحركة الأوعية الدموية ومراكز البلع والقىء والسعال والعطس.
- 31 لأن قوامها من أجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجرية وخلايا الغراء العصبية الذي يكسبها اللون الرمادي.
- 32 ج
- 33 1 د 2 ج
- 34 1 د 2 ج

إجابات الأسئلة العامة على الدروس

٢٨ (ج) حيث إن الخلايا الصبغية الموجودة بالطبقة الداخلية لبشرة الجلد تنتج كميات غير متساوية من حبيبات الميلانين التي تكسب الجلد لونه، وكلما زاد إنتاج هذه الحبيبات ازدادت درجة اسمرار الجلد والعكس صحيح.

٢٩ (ب) حيث إن عدد الغدد العرقية يحدد كمية العرق التي يتم إفرازها وحيث إن كل غدة عرقية تحاط بشبكة من الشعيرات الدموية فتكون المنطقة الأكثر إفرازًا للعرق كثيرة الغدد العرقية والشعيرات الدموية.

إجابات أسئلة المقال

ثانياً

عملية التبريز	عملية الإخراج
* عملية يتخلص فيها الكائن الحي من فضلات الطعام غير المهضوم الذي يخرج على صورة براز.	* عملية حيوية يتخلص بها الكائن الحي من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية (نواتج التمثيل الغذائي الضارة)، وما يصاحبها من أنشطة كيميائية.
* الفضلات التي تخرج من الجسم في عملية التبريز لا تنفذ من الأغشية البلازمية للخلايا.	* الفضلات التي تغادر الجسم في عملية الإخراج تنفذ من الأغشية البلازمية للخلايا.

٢ يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج في الإنسان حيث تحتوي أدمة الجلد على غدد عرقية والوحدات الوظيفية للإخراج في الجلد، والتي تقوم باستخلاص العرق (الماء والأملاح ونسبة صغيرة من الفضلات النيتروجينية) من الدم وطرده خارج الجسم من خلال مسام العرق التي تفتح عند سطح الجلد.

٣ لأن الغدة العرقية تقوم باستخلاص العرق (الماء والأملاح ونسبة صغيرة من الفضلات النيتروجينية) من الدم الموجود بالشعيرات الدموية المحاطة بها.

أدمة الجلد	بشرة الجلد	التركيب
تتكون بصفة أساسية من أنسجة ضامة تحتوى على غدد عرقية، غدد دهنية، بصليات الشعر، عضلة الشعر، نهايات عصبية حسية، أوعية دموية، وخلايا دهنية	* تتكون من عدة طبقات من خلايا طلائية، هي: - طبقة سطحية غير حية مملوءة بمادة قرنية تسمى الكيراتين والتي تتعرض دائماً للاحتكاك. - طبقة داخلية حية توجد عند قاعدتها خلايا صبغية تفرز حبيبات الميلانين.	

إجابات 4 أسئلة الدرس الأول

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- ١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)
٥ (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د)
٩ (أ) ١٠ (ب) ١١ (ج) ١٢ (د)
١٣ (ب) ١٤ (ج) ١٥ (ب) ١٦ (ج)
١٧ (ب) ١٨ (أ) ١٩ (ب) ٢٠ (ج)
٢١ (ب) ٢٢ (أ) ٢٣ (ب) ٢٤ (ج)
٢٥ (أ) ٢٦ (ج) ٢٧ (ب) ٢٨ (ج)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة *

٢٣ (أ) (١) هو الكبد لأنه من أعضاء الإخراج التي لها دور في عملية الهضم، والعضو (٢) هو الجلد لأنه أكبر أعضاء الجسم، ويشترك العضو (٣) وهو الكلية مع الكبد في إخراج المواد السامة (س) ومع الجلد في إخراج الفضلات النيتروجينية (ص).

٢٤ (ب) حيث يقوم الجسم بالتخلص من فضلات الطعام غير المهضوم عن طريق فتحة الشرج وذلك دون أن ينفذ من الأغشية البلازمية للخلايا.

٢٥ (أ) حيث إن الكليتين تقوم بالتخلص من الماء والأملاح المعدنية والفضلات النيتروجينية الزائدة بصفة أساسية لضبط تركيز محتويات الدم في إطار المدى الطبيعي لها (أي ضبط أسموزية الدم)، أما التخلص من درجة حرارة الجسم الزائدة فهي الوظيفة الأساسية للعرق والتي تتم عن طريق الغدد العرقية حيث تقوم باستخلاص العرق من الدم ثم يتبخر العرق على سطح الجلد ليخفض من درجة حرارة الجسم.

٢٦ (ج) لأنه كلما ارتفعت درجة حرارة الجو تتسع الشعيرات الدموية بالجلد وتنشط الغدد العرقية لاستخلاص الماء والأملاح الزائدة عن حاجة الجسم وكذلك نسبة صغيرة من الفضلات النيتروجينية من الدم فيزيد معدل إفراز العرق.

٢٧ (د) حيث يتسم شهر يوليو بالارتفاع في درجة حرارة الجو ومع شرب الماء يزداد نشاط الغدد العرقية لتقوم باستخلاص العرق من الدم والذي يتبخر على سطح الجلد ليخفض من درجة حرارة الجسم.

اجابات الفصل 4 الدرس الثالث

أولاً إجابات أسئلة الاختبار من متعدد

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ١. ج | ٢. ج | ٣. د | ٤. ج |
| ٥. ب | ٦. ج | ٧. د | ٨. د |
| ٩. ا | ١٠. ج | ١١. ب | ١٢. ا |
| ١٣. ب | ١٤. د | ١٥. د | ١٦. د |
| ١٧. ب | ١٨. د | ١٩. ا | ٢٠. ا |
| ٢١. ج | ٢٢. د | ٢٣. ب | ٢٤. ا |
| ٢٥. ب | ٢٦. د | ٢٧. ا | ٢٨. ج |
| ٢٩. ج | ٣٠. ا | ٣١. ب | ٣٢. د |
| ٣٣. ج | ٣٤. د | ٣٥. ب | ٣٦. ج |
| ٣٧. ج | ٣٨. د | ٣٩. ا | ٤٠. د |
| ٤١. ا | ٤٢. ج | ٤٣. د | ٤٤. ب |
| ٤٥. ب | ٤٦. ا | ٤٧. د | ٤٨. ج |
| ٤٩. ب | ٥٠. د | ٥١. ب | ٥٢. ج |
| ٥٣. ا | ٥٤. د | | |

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة *

٤٢. ١. حيث يتفرع الشريان الكلوي إلى أفرع أصغر فأصغر وتتكون شبكة من الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان تعرف بـ «الجُمع» وبالتالي عند عمل قطاع عرضي في هذه المنطقة يتضح احتواؤها على أوعية دموية وهوما يعبر عنه الاختيار ١، أما بقية الاختيارات فتتضمن قطاعات عرضية في أجزاء مختلفة من أنبوبة النفرون لا تحوى أوعية دموية بداخلها.

٤٣. د. حيث تتواجد محفظة بومان في منطقة القشرة بالكلية ويتم فيها عملية الترشيح لبلازما الدم بما يحتويه من مواد ومنها الجلوكوز واليوريا، أما ثنية هنل فتتواجد في منطقة النخاع بالكلية ويتم فيها عملية إعادة الامتصاص الاختياري لمكونات البلازما التي تم ترشيحها وتكاد تخلو من الجلوكوز الذي تتم إعادة امتصاصه ابتداءً من الأنبوبة الملتفة القريبة للنفرون وتتواجد فيها أيضاً اليوريا التي سيتم إخراجها مع البول.

٤٤. ب. حيث إن حاجة الجسم إلى الجلوكوز تستدعى إعادة امتصاص كل جزيئاته من أنبوبة النفرون ضد التدرج في التركيز أى بخاصية النقل النشط.

١١. يتعرض لجو حار، (٢) يتعرض لجو بارد / حيث يتضح في (١) اتساع للأوعية الدموية بالقرب من الغدة العرقية عكس ما يحدث في (٢).

١٢. صعوبة التخلص من الفضلات المختلفة عن العرق بسبب انسداد مسام العرق.



إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

١١. ١. حيث دخل إلى الحويصلات الهوائية في هواء الشهيق كمية من غاز O_2 مقدارها (A + B) حيث يمثل (A) كمية الغاز التي عبرت من الحويصلات الهوائية إلى الشعيرات الدموية المحيطة بها كما يمثل (B) كمية الغاز التي ظلت داخل الحويصلات الهوائية دون أن تعبر إلى الشعيرات الدموية بل خرجت مع هواء الزفير مُعبّراً عنها بـ (C).

١٢. ٢. حيث خرج من الحويصلات الهوائية في هواء الزفير كمية من غاز CO_2 مقدارها (E + F) حيث يمثل (E) كمية الغاز التي عبرت من الشعيرات الدموية إلى الحويصلات الهوائية كما يمثل (F) كمية الغاز التي دخلت مع هواء الشهيق إلى الحويصلات الهوائية مُعبّراً عنها بـ (D) دون أن تعبر إلى الشعيرات الدموية.

١٣. ١. حيث يتضح من الرسم البياني ثبات معدل إفراز العرق تقريباً تحت درجة حرارة $30^\circ C$ وبعدها يزداد معدل إفرازه بشكل ملحوظ مما يساعد على ثبات درجة حرارة الجسم عند $37^\circ C$.

١٤. ٢. تتناول عدة أكواب من الماء البارد في الجو الحار ($40^\circ C$) يؤدي إلى زيادة معدل إفراز العرق على سطح الجلد ليخفض من درجة حرارة الجسم.

١٥. ٣. حيث تتكون الطبقة السطحية للجلد من خلايا غير حية ملوثة بمادة الكيراتين والتي تحمي الطبقة الداخلية المكونة من خلايا حية تعوض الطبقة السطحية بالتجديد المستمر وبالتالي تؤثر كل من الطبقتين على الأخرى.

١٦. ٤. حيث تستخلص الغدة العرقية الأملاح واليوريا من الدم المؤكسج (الذي يحتوى على نسبة أقل من CO_2) الواصل إليها عن طريق الشريان (س) ليعود بعد ذلك في صورة دم غير مؤكسج (الذي يحتوى على نسبة أعلى من CO_2) وينسبة أقل من الأملاح واليوريا عن طريق الوريد (ص).

١٤٢ (١) حيث تنتقل الفضلات (المواد الضارة) عبر الغشاء شبه المنفذ من دم المريض حيث تركيزها مرتفع إلى السائل الموجود بوعاء الكلية الصناعية (سائل التنقية) حيث تركيزها منخفض أى مع تدرج التركيز بالانتشار.

١٤٣ (٢) حيث يجب أن يحتوى سائل التنقية فى جهاز الكلى الصناعى على جميع محتويات البلازما ماعدا اليوريا والنواتج الإخراجية الأخرى للأيض وبالتالي نقص نسبة الجلوكوز من هذا السائل يؤدى إلى مروره عبر الغشاء شبه المنفذ لأنبوية جهاز الكلى الصناعى من دم المريض حيث التركيز الأعلى إلى سائل التنقية حيث التركيز الأقل بالانتشار مما يترتب عليه نقص نسبة الجلوكوز بدم المريض.

اجابات اسئلة المقال

ثانيا

١٤٤ (١) حيث تتجمع فيها الأنابيب الملتفة البعيدة لنفرونات الكلية لتصب فيها البول.

١٤٥ (٢) * وظيفة التركيب (١) «الحالب» : يعمل على نقل البول قطرة بقطرة من الكليتين إلى المثانة.
* تزداد به نسبة الفضلات النيتروجينية (اليوريا) نتيجة فصل المجموعة النيتروجينية الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية الزائدة الناتجة عن هضم البروتينات (اللحم) وتحويلها إلى يوريا يتم طردها فى صورة بولينا عن طريق الكليتين إلى خارج الجسم.

(٢) * النفرون.
* يتواجد فى منطقتى «القشرة» (٤) و«النخاع» (٣).

التركيب (٢) «حوض الكلية»	التركيب (٤) «القشرة»
* تجويف الكلية المقعر.	* المنطقة الخارجية الضيقة من الكلية.
* يوجد به الأنابيب الجامعة التى تتجمع فيها الأنابيب الملتفة البعيدة للنفرونات.	* يوجد به محفظة بومان والأنابيب الملتفة القريبة والأنابيب الملتفة البعيدة للنفرونات.

(٤) يدخل الكلية الدم الشريانى، ويخرج منها الدم الوريدي والبول.

١٤٦ (٢) تتراكم المواد الإخراجية فى دم الإنسان (خاصة اليوريا) مما يؤدى لحدوث تسمم الإنسان ثم موته لأن النفرون هو الوحدة الوظيفية للكلية التى تعمل على تخليص الجسم من الفضلات الإخراجية الموجودة بالدم والناتجة عن العمليات الحيوية بخلايا الجسم.

١٤٧ (١) حيث إن بعض جزيئات البروتين لا يتم ترشيحها فى محفظة بومان أثناء عملية الترشيح وذلك لكبر حجمها وذلك فى الحالات الطبيعية.

١٤٨ (٢) (ج) حيث يدخل الدم إلى الكلية عن طريق الشريان الكلوى (س) محملاً بتركيز عالٍ من اليوريا وبعد عملية استخلاص البول يخرج الدم من الكلية عن طريق الوريد الكلوى (ص) بتركيز أقل من اليوريا.

١٤٩ (٣) حيث إنه لا يتم ترشيح جزيئات البروتينات الكبيرة فى محفظة بومان فلا تظهر فى الرشيع الكلوى وبالتالي لا تظهر فى بول الشخص السليم.

١٥٠ (ج) حيث إن البروتين لا يتم ترشيحه إلى محفظة بومان كما أن الجلوكوز الذى يتم ترشيحه إلى محفظة بومان يعاد امتصاصه مرة أخرى من أنبوية النفرون وبالتالي يخلو البول من الجلوكوز والبروتين ولكن تتواجد به اليوريا التى يتم ترشيحها ولا يحتاج الجسم لإعادة امتصاصها لأنها من الفضلات.

١٥١ (ب) حيث إن البروتينات تُهضم إلى أحماض أمينية والزائد منها عن حاجة الجسم يتم فصل المجموعة النيتروجينية الأمينية (NH_2) منه ويتحول إلى يوريا يتم طردها فى صورة بولينا عن طريق الكليتين.

١٥٢ (د) حيث إن الكبد يقوم بفصل المجموعة النيتروجينية الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية الزائدة ويحولها إلى يوريا يتم طردها فى صورة بولينا عن طريق الكليتين إلى خارج الجسم.

١٥٣ (ب) حيث تغادر اليوريا الكبد بعد فصل المجموعة النيتروجينية الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية الزائدة الناتجة عن هضم هذه الوجبة الغذائية الغنية بالبروتينات فيكون تركيزها عالٍ وبعد عملية استخلاص البول يخرج الدم من الكلى عبر الوريد الكلوى بتركيز يوريا أقل.

١٥٤ (ج) حيث إن السائل الموجود بجهاز الكلى الصناعى يخلو من اليوريا ويحتوى على نسبة من الجلوكوز مساوية تقريباً للنسبة الطبيعية للجلوكوز بالدم وبالتالي عندما يتم ضخ الدم من شريان المريض إلى جهاز الكلى الصناعى خلال التركيب (١) تمر اليوريا عبر الغشاء شبه المنفذ من الدم حيث تركيزها مرتفع إلى السائل الموجود بوعاء الكلية الصناعية حيث تركيزها منعدم بالانتشار فيخرج الدم من التركيب (٢) نقياً محتوياً على يوريا بنسبة أقل منها فى (١)، أما الجلوكوز فلا تتغير نسبته لعدم حدوث انتشار له وذلك لتساوى تركيزه بين الدم والسائل وبالتالي تساوى نسبته بين التركيبين (١)، (٢).

• السائل (٢) : سائل التنقية الذي يتكون من نفس مكونات بلازما الدم ماعدا اليوريا والنواتج الإخراجية الأخرى للابيض.

(٢) ترتفع نسبة المواد الإخراجية في سائل التنقية فلا تنتقل هذه المواد من دم المريض إلى سائل التنقية فلا يتم تنقية دم المريض.

• بسبب اختلاف نسبة الماء الفائض عن حاجة الجسم الموجودة ضمن مكونات البول فعندما تقل كمية الماء الخارج مع البول يظهر باللون الأصفر الداكن وعندما تزداد كمية الماء به يظهر باللون الأصفر الشاحب.

• لأن الكلية الأخرى تنمو وتكبر قليلاً لتقوم بعمل الكليتين معاً.

• حيث إن سائل التنقية يحتوى على جميع محتويات بلازما الدم العادية ماعدا اليوريا والنواتج الإخراجية الأخرى للابيض ولأن تركيز تلك العناصر الضارة عالٍ في دم مريض الفشل الكلوى عنه في سائل التنقية لذا تمر المواد الضارة من دم المريض عبر الغشاء شبه المنفذ إلى السائل الموجود بوعاء جهاز الكلى الصناعية ثم يُعاد الدم إلى المريض نقيًا.

(١) التركيب (٢) «قناة الملتفة القريبة» : يقع في قشرة الكلية.

(٢) (٢).

(٢) تحدث عملية إعادة الامتصاص الاختيارى لبعض الماء ليمر ثانية للدم، بينما لا يتم إعادة امتصاص البولينا.

(١) مكونات السائل في التركيب (١) «محفظة بومان»	مكونات السائل في التركيب (٢) «قناة مجمعة»
الجزء السائل من الدم (البلازما) بما يحتويه من ماء، وفلضلات، ومواد معدنية، وجلوكوز، ماعدا خلايا الدم، وبعض جزيئات البروتين	البول المكون من الماء الفائض عن حاجة الجسم، والفلضلات النيتروجينية (اليوريا)، وبعض الأملاح غير العضوية، ومواد أخرى تكون فائضة عن حاجة الجسم تشمل مقادير صغيرة من الجلوكوز والفيتامينات

(١) البروتينات.

(٢) الكبد/ اليوريا الناتجة عن فصل المجموعة النيتروجينية الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية الزائدة.

(٣) الكلوتين.

(١) (١) «الكلية».
(٢) «شريان كلوى».
(٣) «وريد كلوى».
(٤) وظيفة التركيب (٥) «المثانة» : يتجمع فيها البول وتنقبض عضلاتها عند امتلائها به لتدفعه إلى مجرى البول ليتردد إلى خارج الجسم.

عملية الترشيح في الكلية	عملية إعادة الامتصاص الاختيارى في الكلية
• عملية تحدث في محفظة بومان. • يتم خلالها نفاذ الجزء السائل من الدم (البلازما) بما يحتويه من ماء وفلضلات ومواد معدنية وجلوكوز، فتمر جميعها في أنبوبة النفرون.	• عملية تحدث في أنبوبة النفرون. • يتم خلالها استعادة الجسم لما يحتاجه من ماء وجلوكوز ومواد معدنية لتمر ثانية للدم تشاركها الفلضلات في صورة بول.

• موط في مستوى السكر في الدم وفقدان الجسم للكثير من العناصر اللازمة له كما يحدث جفاف حاد إلا إذا تم شرب ١٧٠ لتر من الماء يوميًا لتعويض ما يتم فقدده وهو ما يتعذر القيام به.

(١) (١) «٢».

(٢) «٧».

(٢) العملية التي تحدث في التركيب (٢) «محفظة بومان» : عملية الترشيح.

• العملية التي تحدث في التركيب (١) «قناة ملتفة بعيدة» : عملية إعادة الامتصاص الاختيارى.

(٣) تمر المواد من التركيب (٢) «الجُمع» إلى التركيب (٢) «محفظة بومان» خلال عملية الترشيح حيث يُرشح في التركيب (٢) الجزء السائل من الدم (البلازما) بما يحتويه من ماء وفلضلات ومواد معدنية وجلوكوز، فتمر جميعها في أنبوبة النفرون.

(٤) خلايا الدم وبعض جزيئات البروتين / لكبر حجم كل منهما.

(١) السائل المار في (١) : الدم بما يحمله من مواد إخراجية، مثل البولينا.

٧ (ب) حيث يخرج الدم من الكليتين عن طريق الوريد الكلوي فيكون دمًا غير مؤكسجًا والذي ينتقل إلى القلب عن طريق الوريد الأجوف السفلي.

(٢) ١

(١) ٨

حيث يرتفع المنحنى على مدار الـ ١٧ يوم عدة مرات على أيام متقاربة ليتخطى في كل مرة التركيز الطبيعي لليوريا في الدم (٥٠ مجم/١٠٠ سم^٣) مما يشير إلى عدم كفاءة الكلى في التخلص من اليوريا الموجودة بالدم وبالتالي يلجأ هذا الشخص إلى عملية الغسيل الكلوي لضبط تركيز اليوريا في الدم وسيرتفع تركيز اليوريا مرة أخرى في اليوم الثامن عشر حين عمل غسيل كلوي مرة أخرى.

٩

(١) تتأثر كفاءة عملية إعادة الامتصاص الاختياري للجلوكوز في أنابيب النفرون بالكليتين ويظهر الجلوكوز في البول.
(٢) لأن الكلى تتخلص من الكميات الفائضة من الجلوكوز بالدم، الأمر الذي يستدعي شرب المزيد من الماء.

اجابات 4 الفصل الثالث

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

١ (ب)	٢ (ج)	٣ (ب)	٤ (ب)
٥ (ب)	٦ (ج)	٧ (ب)	٨ (ب)
٩ (ب)	١٠ (ب)	١١ (ب)	١٢ (ب)
١٣ (ب)	١٤ (ب)	١٥ (ب)	١٦ (ب)
١٧ (ب)	١٨ (ب)	١٩ (ب)	٢٠ (ب)
٢١ (ب)	٢٢ (ب)	٢٣ (ب)	٢٤ (ب)
٢٥ (ب)	٢٦ (ب)	٢٧ (ب)	٢٨ (ب)
٢٩ (ب)	٣٠ (ب)	٣١ (ب)	٣٢ (ب)
٣٣ (ب)	٣٤ (ب)	٣٥ (ب)	٣٦ (ب)
٣٧ (ب)	٣٨ (ب)	٣٩ (ب)	٤٠ (ب)
٤١ (ب)	٤٢ (ب)	٤٣ (ب)	٤٤ (ب)
٤٥ (ب)	٤٦ (ب)	٤٧ (ب)	٤٨ (ب)

الاجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة *

٤٤ (ب) حيث يقوم النبات بعملية التنفس أثناء الليل بمعدل أكبر وبالتالي يكون اتجاه انتشار غاز الأكسجين من خارج الورقة إلى داخلها عبر الثغور.

٤٤ يتسبب ذلك في إجهاد الكبد حيث إنه يقوم بتكوين الفضلات النيتروجينية (اليوريا) الناتجة من تكسير البروتينات المكونة للحموم والبيض والبقوليات وذلك عن طريق فصل المجموعة النيتروجينية الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية الزائدة الناتجة من هضم البروتينات.



اجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

١ (ب) حيث إنه في الحالات الطبيعية لابد من إعادة امتصاص كل جزيئات الجلوكوز التي يتم ترشيحها في محفظة بومان أثناء مرورها في أنبوبة النفرون فتكون نسبة الجلوكوز في الشريان الكلوي والوريد الكلوي متساوية تقريباً، أما ارتفاع النسبة في الشريان الكلوي عنها في الوريد الكلوي فمؤشر لحدوث عملية ترشيح للجلوكوز في محفظة بومان وحدوث خلل في عملية إعادة الامتصاص الاختياري له والتي تتم في أنبوبة النفرون.

٢ (ج) لأنه إلى جانب وظيفة الكلى الأساسية في التخلص من المواد السامة بالجسم فإنها تساعد على ضبط تركيز الكثير من المواد والعناصر بالدم في إطار المدى الطبيعي لها أي ضبط أسموزية الدم وذلك من خلال عمليتي الترشيح وإعادة الامتصاص الاختياري.

٣ (ب) حيث يمر الدم عبر فرع الشريان الكلوي الذي يمثل التركيب (٢) محملاً بنسبة عالية من اليوريا يتم ترشيح معظمها إلى محفظة بومان التي يمثلها التركيب (٣) لتمر بأنبوبة النفرون وبعد عملية إعادة الامتصاص الاختياري يعود الدم مرة أخرى عبر فرع الوريد الكلوي والذي يمثل التركيب (١) محتوياً على نسبة أقل من اليوريا وهذا ما يتضح في الاختيار (ب).

٤ (ج) حيث لا يتم ترشيح جزيئات البروتينات الكبيرة في (٢) «محفظة بومان» فتمر من (١) «فرع الشريان الكلوي» إلى الجُمع وترجع إلى (٢) «الفرع الآخر» دون تأثر.

٥ (ج) لأن بحدوث تكسير لبعض كريات الدم الحمراء ينفصل الهيموجلوبين وحيث أنه من البروتينات صغيرة الحجم فيتم ترشيحه في محفظة بومان ولا يعاد امتصاصه مرة أخرى.

٦ (١) (١) (٢) (٣) (٤) (٥) المنطقة (١) تتواجد بها جميع المواد فتمثل الجُمع، وغياب المادة (ص) من المنطقة (٢) (محفظة بومان) يؤكد أنها البروتين حيث لم يتم ترشيحه، وغياب المادة (س) من المنطقة (٣) (جزء من أنبوبة النفرون) يؤكد أنها الجلوكوز حيث أعيد امتصاصه مرة أخرى أما ارتفاع تركيز المادة (ع) في المنطقة (٤) يؤكد أنها اليوريا حيث يتخلص منها الجسم عن طريق تجمع عدد من الأنابيب الملتفة البعيدة التي تصب في القناة الجامعة وذلك بعد إعادة امتصاص الماء من المنطقة (٣).

النتح فى النباتات الخشبية المستة	النتح فى النباتات العشبية
* يتم بثلاث طرق : - نتح ثغرى. - نتح كيويتينى. - نتح عديسى.	* يتم بطريقتين : - نتح ثغرى. - نتح كيويتينى.

٨ تمر فقاغات هوائية داخل أوعية الخشب لهذا الفرع فتعمل على قطع عمود الماء داخلها وتنعقد قوى الشد الناشئة عن النتح مما يؤثر على نتائج التجربة.



إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

(٢) ب

(١) د

حيث تقوم البلاستيدات الخضراء بعملية البناء الضوئى منتجة الجلوكوز (الذى يحتوى على عنصر الكربون) والذى يمثله (W) بالإضافة إلى الأكسجين الذى يمثله (X) ويتجه كل منهما إلى الميتوكوندريا لتحرير الطاقة المخزنة فى الجلوكوز من خلال عملية التنفس الهوائى والتى ينتج عنها نواتج الهدم وهى ثانى أكسيد الكربون (الذى يحتوى على عنصر الكربون) والذى يمثله (Z) بالإضافة إلى الماء الذى يمثله (Y) وبناءً على ذلك يكون غاز ثانى أكسيد الكربون (Z) وغاز الأكسجين (X) المواد التى تنتشر من الورقة دون أن تتغير حالتها الفيزيائية أى تظل على صورتها الغازية.

٢ (ج) لأنه بزيادة كل من عدد أوراق النبات، متوسط مساحة سطح الورقة الواحدة، ومتوسط عدد الثغور يزداد معدل النتح وهو ما ينطبق على الاختيار (ج)

٣ (د) حيث إن عدد ثغور السطح السفلى للورقة أكبر منه فى سطحها العلوى فتكون الورقة (١) أكثر فقدًا للماء من الورقة (٢) وكل منهما أكثر فقدًا للماء من الورقة (٣) التى تم تغطية ثغورها بالكامل وأقل فقدًا من الورقة (٤) التى تقوم بعملية النتح بشكل طبيعى.

٤ (١) مع ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض نسبة الرطوبة يزداد معدل النتح وبالتالي يقل حجم الماء فى المخبار رقم (٢) وبالمقارنة مع المخبار رقم (٤) نجد أن المخبار رقم (٢) انخفضت فيه الرطوبة وبالتالي يزداد معدل النتح أكثر فيقل حجم الماء بالمخبار رقم (٢) عن ٦٥ مللى

٥ يزداد معدل النتح للبشرة السفلى عن البشرة العليا فى ورقة النبات وذلك لزيادة عدد الثغور الموجودة فى البشرة السفلى عن عددها فى البشرة العليا.

٦ (ج) حيث تحتوى التربة الجيرية على نسبة عالية جدًا من كربونات الكالسيوم وعنصر الكالسيوم يتخلص منه النبات عن طريق تجميعه فى الأوراق التى تتساقط فى النهاية.

٦ (ب) حيث إن النتح العديسى هو فقد النبات للماء عن طريق فتحات توجد فى طبقة الفلين التى تغطى السيقان الخشبية للأشجار تعرف بالعديسات، بينما النباتات العشبية ليس لها سيقان خشبية وبالتالي ينعقد فيها وجود العديسات.

٧ (د) حيث يتضح فى الاختيار (د) عدم تغير حجم الماء الموجود داخل الأنبوبة الزجاجية وبالتالي عدم حدوث عملية النتح الثغرى وذلك لأن شمع البارافين يعمل على منع تبخر الماء من الأوراق مما يعمل على ثبات حجم الماء فى الأنبوبة.

٨ (د) حيث إنه بزيادة معدل امتصاص الماء يزداد معدل النتح فيتبخر الماء مما يعمل على تبريد النبات وخفض درجة حرارته نسبيًا.

إجابات أسئلة المقال

ثانياً

١ لأن الفضلات الناتجة عن أيض الكربوهيدرات (الماء و CO_2) أقل سُمية بكثير من الفضلات النيتروجينية الناتجة عن أيض البروتينات.

٢ حيث إن بعض النباتات التى تنمو فى تربة غنية جدًا بالكالسيوم تتخلص من الزائد منه عن طريق تجميعه فى الأوراق التى تتساقط فى النهاية.

٣ العبارة صحيحة / حيث إن النباتات الخضراء تعيد استخدام نواتج (فضلات) عملية الهدم، مثل :
* الماء و CO_2 الناتجين عن عملية التنفس يُعاد استخدامها فى عملية البناء الضوئى.
* الفضلات النيتروجينية يُعاد استخدامها فى بناء البروتين اللازم لها.

٤ حيث إن الفضلات الأيضية، مثل الأملاح والأحماض العضوية تُخزن فى خلايا النبات إما فى السيتوبلازم أو فى الفجوات العصارية على شكل بلورات عديمة الذوبان، كما أن الفضلات النيتروجينية يُعاد استخدامها فى بناء البروتين اللازم للنباتات.

٥ نظرًا لأن الثغور أكثر وجودًا على أوراق النبات عن أى عضو آخر من المجموع الخضري، حيث إن أكثر من ٩٠٪ من مجموع ما يفقده النبات من الماء يتم عن طريق النتح الثغرى.

٦ العبارة غير صحيحة / حيث إن الماء الزائد عن حاجة النبات يسلك أكثر من مسار ليتم إخراجها فيطرح النبات معظم الماء الزائد بعملية النتح (ثغرى وكيوتينى وعديسى) وبعضه يخرج بعملية الإدماغ.

الفصل 5 الدرس الأول اجابات

أولاً اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ١ ٢ | ٣ ٤ | ٥ ٦ | ٧ ٨ |
| ٩ ١٠ | ١١ ١٢ | ١٣ ١٤ | ١٥ ١٦ |
| ١٧ ١٨ | ١٩ ٢٠ | ٢١ ٢٢ | ٢٣ ٢٤ |
| ٢٥ ٢٦ | ٢٧ ٢٨ | ٢٩ ٣٠ | ٣١ ٣٢ |

الاجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة *

٢٥ (ج) حيث إنه عند حلول الظلام ينحن المحور الأول نحو الأرض وينخفض المحور الثانوي الذي يحمل ٤ وريقات متقابلة تنطبق على بعضها البعض أى تتحرك ٦ مناطق (أى المحور الأولي + أحد المحاور الثانوية + ٤ وريقات).

٢٦ (١) حيث تنفذ الأوكسينات من خلال قرص الجيلاتين فى الحالة (١) إلى الجانب الأيسر للبادرة مما يؤدي إلى استطالة خلايا الجانب الأيسر بدرجة أكبر من خلايا الجانب الأيمن فتنتحى البادرة جهة اليمين، بينما لا تتأثر البادرة فى الحالة (٢) لغياب الأوكسينات.

٢٧ (ب) حيث إن تعرض ساق النبات للضوء من جانب واحد يتسبب فى انتقال الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء إلى الجانب البعيد عنه مما يؤدي إلى استطالة خلايا الجانب البعيد عن الضوء وهذا ما يوضحه المنحنى فى الاختيار (ب) حيث يزداد معدل نمو خلايا هذا الجانب مع زيادة تركيز الأوكسينات به.

٢٨ (د) حيث تنتقل الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء (الجانب الأيمن) إلى الجانب البعيد عن الضوء (الجانب الأيسر) وتتوزع النسبة بين الجانبين إلى ٢٥٪ ، ٦٥٪ على الترتيب وهو ما يمثل الاختيار (د)

٢٩ (ب) حيث ستتفتح الريشة لأعلى لأن الساق منتج أرضى سالب وسيبتحنى الجذير لأسفل لأن الجذر منتج أرضى موجب.

٣٠ (١) فى حالة الساق الموضوع أفقيًا تتساقب الأوكسينات لأسفل بفعل الجاذبية الأرضية، بينما ينتحى الساق لأعلى لأنه سالب الانتحاء الأرضى، وفى حالة تعرض الساق للضوء من جانب واحد (فى الوضع الرأسى) تبتعد الأوكسينات عن الضوء وينتحنى الساق ناحية الضوء لأنه موجب الانتحاء الضوئى.

٦

(١) بسبب زيادة معدل النتج للنبات الموجود فى مخبار (١) نتيجة زيادة عدد أوراقه بالمقارنة مع عددها فى النبات الموجود فى مخبار (٢).
(٢) وضع طبقة من زيت البارافين فوق سطح الماء لمنع تبخره.

اجابة اختبار 1 على الفصل الرابع

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ١ ٢ | ٣ ٤ | ٥ ٦ | ٧ ٨ |
| ٩ ١٠ | ١١ ١٢ | ١٣ ١٤ | ١٥ ١٦ |
| ١٧ ١٨ | ١٩ ٢٠ | ٢١ ٢٢ | ٢٣ ٢٤ |
| ٢٥ ٢٦ | ٢٧ ٢٨ | ٢٩ ٣٠ | ٣١ ٣٢ |

الاجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة *

٧ (ج) متوسط حجم الدم المار خلال الكلى فى كل دقيقة يساوى ١,٢٥ لتر،

$$\begin{array}{ccc} 1,25 \text{ لتر} & \times & 120 \text{ دقيقة} \\ & = & 150 \end{array}$$

∴ الحجم الكلى للدم المار خلال الكليتين فى الساعتين = $150 \times 2 = 300$ لتر

∴ عدد مرات مرور الحجم الكلى للدم المار خلال الكليتين فى الساعتين = $\frac{300}{10} = 30$ مرة

١١ (ج) حيث تتكيف الحيوانات مع البيئة التى تعيش فيها فتحتاج الحيوانات التى تعيش على اليابسة إلى إعادة امتصاص الماء فتتواجد ثنية هنل للحفاظ على محتوى الجسم من الماء وتغيب من الأسماك التى تعيش فى البيئة المائية العذبة.

٢١ (ج) حيث إن حاجة الجسم إلى بعض المواد كالجلكوز تستدعى القيام بعملية النقل النشط لإعادة امتصاص تلك المواد مرة أخرى ضد التدرج فى التركيز.

٢٢ (١) نتج ثغرى. (٢) ٥٪

٢٣ (ج) حيث إن الأشجار متساقطة الأوراق تستطيع التخلص من الماء الزائد عن حاجتها من خلال العديسات الموجودة فى طبقة الفلين التى تغطى سيقانها فيما يعرف بـ «النتج العديسى» كما أنها تقل بحلول فصل الشتاء.

٥) حيث إن تراكم الأوكسينات في الجانب السفلى لساق موضوعة أفقياً ينشط نمو واستطالة خلاياه بدرجة أكبر من الجانب العلوى لينتجى الساق انتحاءً أرضياً سالباً (عكس اتجاه الجاذبية).

إجابات أسئلة المقال

ثانياً

- ١) * يمثل (١) أوراق نبات المستحية أثناء ساعات النهار أو قبل لمسها.
- * يمثل (ب) أوراق نبات المستحية أثناء ساعات الليل أو بعد لمسها.
- (٢) جدر خلايا الجزء (٢) «النصف السفلى للانتفاخ» أكثر رقة وحساسية من جدر خلايا الجزء (١) «النصف العلوى له».
- (٣) نعم / حيث إن خلايا الجزء (٣) «السطح السفلى للانتفاخ» فى الحالة (ب) خرج منها الماء إلى الأنسجة المجاورة نتيجة زيادة نفاذيتها له عند التقلص وذلك أثناء استجابة النبات للمؤثر (اللمس أو الظلام) وهذا لم يحدث فى خلايا الجزء (٢) فى الحالة (١).
- (٤) الحالة (٢) / حيث إن وريقات النبات تنبسط وتتباعد عن بعضها البيض وبالتالي تستقبل أكبر قدر من أشعة الشمس.

٦) لن تستجيب أوراق نبات المستحية لأى مؤثر خارجى مثل الظلام واللمس، حيث إن الانتفاخات الموجودة فى قواعد محاور وريقات نبات المستحية تلعب دور المفاصل فى الحركة.

٧) حيث إن حركة نبات المستحية ترتبط بحدوث لمس أو حلول الظلام (عوامل خارجية) يتبعه تغير فى نفاذية خلايا الانتفاخات والأنسجة المجاورة لها للماء (عوامل داخلية).

٨) انتحاء ضوئى.

٩) * فى التجربة (١): تنحني البادرات نحو الضوء لانتقال الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء إلى الجانب البعيد عنه مما يؤدي إلى استطالة خلايا الجانب البعيد عن الضوء بدرجة أكبر من الجانب المواجه للضوء.

* فى التجربة (٢): لا تنحني البادرات لتعرض النبات للضوء بكميات متساوية من جميع الجهات وبالتالي تساوى توزيع الأوكسينات.

- (١) * فى التجربة (١): لن يحدث انتحاء ضوئى ولن ينمو النبات رأسياً لأعلى.
- * فى التجربة (٢): لن يحدث انتحاء ضوئى وينمو النبات رأسياً لأعلى.
- * فى التجربة (٣): يحدث انتحاء ضوئى مع استمرار نمو النبات.
- (٢) * فى التجربة (١): منعت صفيحة الميكا الأوكسينات من النفاذ فتوقف نمو النبات رأسياً ولم يحدث له انتحاء.
- * فى التجربة (٢): لن يحدث انتحاء ضوئى لأن توزيع الأوكسينات فى البادرة لم يتأثر لعدم نفاذ الضوء إليها ويستمر النبات فى النمو رأسياً لأعلى لأن وجود الأوكسينات ينشط استطالة الخلايا.

٦) العبارة صحيحة / حيث إن الجذر موجب الانتحاء الأرضى والمائى وذلك لتجمع الأوكسينات فى جانب الجذر المواجه للمؤثر (الجاذبية الأرضية «فى الوضع الأفقى» أو الماء «فى الوضع الرأسى») فتعطل استطالة خلاياه، بينما تستمر خلايا الجانب الآخر فى النمو والاستطالة.

الانتحاء الضوئى	الانتحاء المائى	المؤثر الخارجى المسبب للانتحاء
الضوء	الماء	المؤثر الخارجى المسبب للانتحاء
منتج ضوئى موجب	لا يتأثر	الساق
منتج ضوئى سالب	منتج مائى موجب	الجذر
تتراكم الأوكسينات فى الجانب المظلم (البعيد عن الضوء) للساق والجذر	تتراكم الأوكسينات فى جانب الجذر المواجه للماء	تركيز الأوكسينات

٨) حيث إن تركيز الأوكسينات اللازم لاستطالة خلايا الجذر يقل كثيراً عن التركيز اللازم لاستطالة خلايا الساق وبالتالي يختلف تأثير عمل الأوكسينات باختلاف مكان وجودها فى النبات.

٩) حيث استخدم العالم بويسن جنسن مادة الجيلاتين وصفيحة الميكا وذلك لمعرفة تأثير وجود وغياب الأوكسينات على انتحاء النبات، كما قام العالم فنت باستخدام الآجار لبيان عدم تماثل توزيع الأوكسينات فى القمة النامية المعرضة للضوء من جانب واحد.

- (١) جذر النبات.
- (٢) لأنه يمثل ساق النبات والذي لا تتأثر خلاياه بالانتحاء المائى.

٨ حيث إن الخلية العصبية الموصلة تعمل كحلقة وصل بين الخلايا الحسية والخلايا الحركية، بينما خلية الغراء العصبية تقوم بربط الألياف العصبية لتكون الحزمة العصبية والتي يتكون منها العصب.



إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

١ حيث يحتوى الجزء (ب) على جسم الخلية العصبية بما فيه من نيوروبلازم ونواة تمكنه من البقاء وإمكانية تجديد الجزء التالف (أ) وذلك بمساعدة خلايا الغراء العصبية.

٢ ١ حيث يتضح بالرسم البياني مرور السيال العصبى فى المحور (A) فى زمن أقصر من مروره فى المحور (B) فيكون المحور (A) مغلف بمادة المييلين لأنها مادة عازلة تجعل السيال العصبى يمر فقط عبر عقد رانقييه أى بصورة أسرع، بينما غياب هذه المادة من المحور (B) يتسبب فى انتقال السيال العصبى بهذا المحور بصورة أبطأ.

٣ ١ حيث إن العصب يتكون من مجموعة من الحزم العصبية ولذلك فإن قطر غلاف العصب أكبر من قطر غلاف الحزمة العصبية ولكن تساوى قطر غلاف العصب فى منطقة ما بالجسم مع قطر غلاف الحزمة العصبية فى منطقة أخرى يعنى إما نقص نسبى فى قطر العصب أو زيادة نسبى فى قطر الحزمة العصبية والاختيار ١ يوضح زيادة نسبى فى قطر الحزمة العصبية نتيجة أن محاورها العصبية مغلفة بمادة المييلين.

إجابات أسئلة التفكير 5 الدرس الثالث

أولاً إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ١ (٢) | ٢ (١) | ٣ (١) | ٤ (٢) |
| ٥ (١) | ٦ (٢) | ٧ (١) | ٨ (٢) |
| ٩ (٢) | ١٠ (١) | ١١ (٢) | ١٢ (١) |
| ١٣ (٢) | ١٤ (١) | ١٥ (٢) | ١٦ (١) |
| ١٧ (١) | ١٨ (٢) | ١٩ (١) | ٢٠ (٢) |
| ٢١ (٢) | ٢٢ (١) | ٢٣ (٢) | ٢٤ (١) |
| ٢٥ (١) | ٢٦ (٢) | ٢٧ (١) | ٢٨ (٢) |
| ٢٩ (١) | ٣٠ (٢) | ٣١ (١) | ٣٢ (٢) |
| ٣٣ (٢) | ٣٤ (١) | ٣٥ (٢) | ٣٦ (١) |

التركيب (٢)	التركيب (١)	التركيب (٥)
تتصل بجسم الخلية العصبية	تتصل بمحور الخلية العصبية	تتصل بمحور الخلية العصبية
تتقل معظم التنبهات العصبية التى تدخل إلى جسم الخلية العصبية	تتقل التنبهات العصبية بعيداً عن جسم الخلية العصبية عن طريق التشابك العصبى	تتقل التنبهات العصبية بعيداً عن جسم الخلية العصبية عن طريق التشابك العصبى

٤ يمر السيال العصبى فى (١) «محور الخلية العصبية» فى اتجاه واحد (من جسم الخلية العصبية (١) إلى النهايات العصبية (٥) / حيث إن التنبهات العصبية تدخل إلى جسم الخلية العصبية عن طريق الزوائد الشجرية، بينما تقوم الزوائد المحورية بنقل التنبه العصبى بعيداً عن جسم الخلية عن طريق التشابك العصبى.

٥ تقوم خلايا شوان بتكوين مادة المييلين التى تزيد من سرعة مرور السيال العصبى فى محاور الخلايا العصبية المغلفة بها.

٦ اجب بنفسك.

٧ العبارة غير صحيحة / حيث إن الأنواع المختلفة من الخلايا العصبية تنقل نفس السيالات العصبية ولكنها تنقلها من وإلى أماكن مختلفة، فالخلايا العصبية الحسية تقوم بنقل السيالات العصبية من أعضاء الاستقبال إلى الجهاز العصبى المركزى، بينما الخلايا العصبية الحركية تقوم بنقل السيالات العصبية من الجهاز العصبى المركزى إلى أعضاء الاستجابة، أما الخلايا العصبية الموصلة فتنتقل السيالات العصبية من الخلايا العصبية الحسية إلى الخلايا العصبية الحركية.

٨ تنفذ الخلايا العصبية التدعيم.

٩ قد يحدث تداخل بين السيالات العصبية لعدم وجود عازل بين الخلايا العصبية.

١٠ لن يتم تغذية الخلايا العصبية بصورة كافية.

١١ لن تعوّض الأجزاء المقطوعة من بعض الخلايا العصبية.

١٢ لن ترتبط الألياف العصبية مع بعضها داخل الحزمة العصبية.

١٣ لوجود خلايا الغراء العصبى ضمن مكونات النسيج العصبى التى تعمل على تعويض الأجزاء المقطوعة فى بعض الخلايا العصبية لقدرتها على الانقسام.

الخلايا العصبية	خلايا الغراء العصبى
تقوم بنقل السيالات العصبية من وإلى وداخل الجهاز العصبى المركزى	تدعم الخلايا العصبية كما تقوم بتغذيتها والعزل بينها وتعويض بعض الأجزاء المقطوعة فى بعضها وتقوم بربط الألياف العصبية لتكون الحزمة العصبية
ليس لها القدرة على الانقسام	لها القدرة على الانقسام

الاجابات التفصيلية لأسئلة المشار إليها بالعلامة *

٢٩ (١) لأن جزء المنحنى من (A) إلى (C) يمثل اندفاع لأيونات الصوديوم إلى داخل الخلية العصبية نتيجة حدوث الإثارة وتمثل النقطة (C) قمة المنحنى.

٣٠ (ب) حيث إن الغشاء العصبى أثناء الراحة يكون أكثر نفاذية لأيونات البوتاسيوم إلى الوسط الخارجى عن أيونات الصوديوم بما يقدر بـ ٤٠ مرة.

٣١ (ب) حيث إن فرق الجهد فى حالة الاستقطاب يساوى -٧٠ مللى فولت والقيمة -٨٠ مللى فولت هى قيمة سالبة أكبر منها أى زيادة فى الاستقطاب لاندفاع المزيد من أيونات K^+ إلى خارج الخلية.

٣٢ (ج) حيث يمثل الجزء (X) محور الخلية العصبية غير المغلف بمادة الميلين «عقد رانغييه» والتى ينتقل خلالها السىال العصبى.

٣٣ (د) لأن مرحلة الجموح تتطلب طاقة لإجبار أيونات الصوديوم على الانتقال من الداخل إلى الخارج وأيونات البوتاسيوم من الخارج إلى الداخل ضد التدرج فى التركيز ليستعيد الغشاء خواصه الفسيولوجية التى كان عليها وقت الراحة.

٣٤ (د) حيث تزداد سرعة نقل السىال العصبى فى محور الخلية العصبية كلما زاد قطره وكان مغلفاً بمادة الميلين العازلة كما أن الأسيتيل كولين من الناقلات الكيميائية التى تلتصق بمستقبلات خاصة بالغشاء بعد التشابكى لإثارة هذه الأغشية فى نقطة الاتصال، بينما إثارة العصب تخضع لقانون الكل أو لاشئ والذى ينص على أنه لن يتولد سىال عصبى إلا إذا كان المؤثر قوياً بدرجة تكفى لإثارة العصب والزيادة فى قوة المؤثر لن تزيد من قوة الاستجابة وهذا ليس له علاقة بسرعة السىال العصبى.

٣٥ (١) حيث إنه بوصول السىال العصبى لأزوار محور الخلية العصبية تحدث نفس التغيرات الكيميائية بالتشابكات العصبية مع الخمس خلايا المجاورة فينتقل السىال العصبى لها بنفس الشدة والاستجابة.

٣٦ (ب) حيث يعمل إنزيم الكولين أستيريز على تحطيم الأسيتيل كولين بعد عبوره إلى الزوائد الشجرية لكى يتوقف عمله فيعود الغشاء إلى حالته أثناء الراحة (حالة الاستقطاب) وبالتالي غياب هذا الإنزيم يؤدى إلى استمرار حالة اللااستقطاب.

اجابات أسئلة المقال

ثانياً

١ حيث إنه يحتوى على قنوات أو ممرات يندفع من خلالها كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية، وكميات قليلة من أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية، وذلك بعد حدوث تغيرات فى نفاذيتها للأيونات نتيجة التنبيه بمؤثر كافٍ للإثارة.

٢ حيث إن إزالة الاستقطاب يعمل كمنبه للمنطقة المجاورة من غشاء الليفة العصبية فيحدث فيها تغيرات تشبه تماماً التى تحدث عند تنبيه الخلية العصبية لأول مرة، أى أن السىال العصبى ينتقل على هيئة موجات من إزالة الاستقطاب ثم عودته ثم إزالته وهكذا على طول الليفة العصبية.

٣ أجب بنفسك.

٤ لن تستقبله الخلية العصبية لعدم استعادة غشاء الخلية العصبية خواصه الفسيولوجية التى تمكنه من استقبال مؤثر جديد حيث تكون الخلية العصبية أثناء فترة الجموح والتى تستغرق حوالى من ٠.٠٠١ إلى ٠.٠٠٣ من الثانية، وبالتالي لن يستجيب لأي مؤثر مهما كانت قوته.

٥ (١) عند وصول مؤثر كافٍ لإثارة غشاء الليفة العصبية تحدث تغيرات فى نفاذيتها للأيونات، مما يؤدى إلى اندفاع كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية، واندفاع كميات قليلة من أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية فيصبح فرق الجهد حوالى +٤٠ مللى فولت وتحدث حالة اللااستقطاب.

(٢) بمجرد زوال تأثير المنبه تحدث تغيرات على غشاء الخلية العصبية، وهى كالتالى :
يفقد غشاء الخلية العصبية نفاذيتها لأيونات الصوديوم وتزداد نفاذيتها لأيونات البوتاسيوم، ويعود الغشاء العصبى لنفاذيته السابقة قبل التنبيه، أى يعود كما كان فى وقت الراحة.

مضخة الصوديوم والبوتاسيوم	مضخة الكالسيوم	
تلعب دوراً فى المحافظة على الثبات النسبى لتوزيع أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على جانبي الغشاء العصبى عن طريق النقل النشط وذلك حتى حدوث التنبيه ومرور السىال العصبى	تعمل على إدخال أيونات الكالسيوم إلى الخلية العصبية عند وصول السىال العصبى للأزوار (الانتفاخات العصبية)	الوظيفة
حدوث حالة الاستقطاب لغشاء الليفة العصبية استعداداً لنقل السىال العصبى	انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية وتحرر الناقلات الكيميائية مما يسبب نقل السىال العصبى من خلية عصبية إلى أخرى	أثر عملها

٦ التوزيع غير المتكافئ للأيونات داخل وخارج الخلية العصبية ينشأ عنه فرق جهد يساوى -٧٠ مللى فولت

(٥) يعمل التركيب (٣) «مضخة الكالسيوم» على إدخال أيونات الكالسيوم إلى الخلية العصبية عند وصول السيال العصبي للأزوار، مما يؤدي إلى انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية وتحرر الناقلات الكيميائية مما يسبب نقل السيال العصبي من خلية عصبية إلى أخرى.

(٦) العبارة صحيحة / حيث إنه يسمح بانتقال السيال العصبي في اتجاه واحد فقط من التفرعات النهائية لحاور الخلايا العصبية والتي تحتوى على الناقلات الكيميائية، مثل الأسيتيل كولين والنورأدرينالين داخل الحويصلات التشابكية إلى الزوائد الشجرية وجسم الخلية العصبية.



إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

(١) حيث يتضح من هذه القيم أن تركيز أيونات الصوديوم (س) خارج الخلية العصبية أكثر بحوالى ١٠ مرات قدر تركيزها داخل الخلية كما أن تركيز أيونات البوتاسيوم (ع) داخل الخلية العصبية أكثر ٢٠ مرة قدر تركيزها خارج الخلية وهى حالة الخلية العصبية فى وضع الراحة والتي يكون فيها سطحها الخارجى موجب و سطحها الداخلى سالب وعلى الرغم من أن تركيز أيونات الكلور السالبة (ص) داخل الخلية العصبية أقل من خارجها إلا أن وجود أيونات البروتين السالبة بداخل الخلية يعزز من سالبية الغشاء من الداخل.

(٢) ① حيث إن الفترة الزمنية بين النقطتين (X)، (Y) تنحصر بين نهاية مرحلة إزالة الاستقطاب وبداية مرحلة عودة الاستقطاب والتتان يكون حالة الغشاء خلالها سالب من الخارج وموجب من الداخل وهذا يتضح من ارتفاع قيمة فرق الجهد عند كلتا النقطتين فوق الصفر.

(٣) ② (ب) حيث تدخل أيونات الصوديوم إلى داخل غشاء الليفة العصبية أولاً لتحث انعكاس للاستقطاب فيصبح السطح الخارجى سالباً والسطح الداخلى موجباً ثم تخرج أيونات البوتاسيوم إلى خارج الغشاء ليعود استقطابه مرة أخرى أى موجب من الخارج وسالب من الداخل، فتكون موجات إزالة الاستقطاب ثم عودته على طول المحور فى اتجاه واحد فقط من (Y) إلى (X).

(٤) ① حيث يمثل التغير الحادث فى (X) إزالة استقطاب محور الخلية العصبية والذي يتضح من خلال اندفاع أيونات الصوديوم للداخل وانعكاس الشحنات على جانبي الغشاء وهذا التغير يتسبب فى تنبيه المناطق المجاورة منطقة تلو الأخرى فى اتجاه السيال العصبى إلى أن تحدث نفس التغيرات فى المنطقة (Y) أى يزول استقطابها ويصبح فرق الجهد عندها ٤٠٠ مللى فولت

١ تعود الخلية العصبية لحالة الاستقطاب لأن غشاء الخلية العصبية يفقد نفاذيته لأيونات الصوديوم، بينما تزيد نفاذيته لأيونات البوتاسيوم ويعود إلى نفاذيته السابقة قبل التنبيه، أى يعود إلى التوزيع غير المتكافئ لأيونات على جانبي الغشاء إلى ما كان عليه وقت الراحة.

١ (أ) المنحنى (A) يصف انتقال السيال العصبي فى النوع (٢)، بينما المنحنى (B) يصف انتقال السيال العصبي فى النوع (ب). * التعليل: وذلك لأن سرعة انتقال السيال فى الليف العصبي (٢) المغلف بالميلين أكبر من سرعته فى الليف العصبي (ب) غير المغلف بالميلين.

(٢) الليف العصبي من النوع (٢) والذي يعبر عنه المنحنى (A) / حيث إن سرعة السيالات العصبية تزيد بزيادة قطر الليفة العصبية.

١ تخفى الناقلات الكيميائية فلا يتم نقل السيال العصبي إلى الخلايا العصبية الأخرى أو العضلات أو الغدد.

١ حيث إنه عند وصول السيال العصبي للأزوار تعمل مضخة الكالسيوم الموجودة فى غشاء الخلية العصبية على إدخال أيونات الكالسيوم داخل الخلية لتعمل على انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية لتتحرر الناقلات الكيميائية التى تسبب عبر الشق التشابكي حتى تلتصق بالمستقبلات الخاصة بها على أغشية الزوائد الشجرية، مما يؤدي إلى انتقال السيال العصبي.

(١) (١) (٥) مستقبل للناقل العصبي.

(ب) (١) حويصلة تشابكية (عصبية).

(٢) (ب).

(٢) أهمية التركيب (٤) «أيونات الكالسيوم»: تعمل عند دخولها إلى الخلية العصبية على انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية فتتحرر منها الناقلات الكيميائية التى تسبب عبر الشق التشابكي حتى تصل إلى الزوائد الشجرية للخلية العصبية المجاورة وبذلك يتم نقل السيال العصبي من خلية عصبية إلى أخرى.

(١)	A	B
الكان	نهاية التفرعات النهائية لمحور الخلية العصبية	الزوائد الشجرية للخلية العصبية (أو جسم الخلية العصبية) التالية
الخريوات	* حويصلات تشابكية (عصبية) بها ناقلات كيميائية. * مضخات الكالسيوم.	مستقبلات الناقل العصبي

- ١٦ ب ١٥ ب ١٤ د ١٣ د
٢٠ ب ١٩ د ١٨ ب ١٧ د
٢٦ ج ٢٥ ج ٢٢ د ٢١ ج
٣٠ د ٢٩ د ٢٨ ١ ٢ ٢٤ ج ٢٣ ج ٢٢ د ٢١ ج ٢٠ ب ١٩ د ١٨ ب ١٧ د ١٦ ب ١٥ ب ١٤ د ١٣ د

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامات *

٢٥ ج حيث إن الفصين القفوي والجداري يظهران من أعلى المخ أو من جانبه، كما أن فص الجزيرة مغطى تماماً بالفصين الجداري والجبهى ولا يظهر إلا فى القطاع العرضي، بينما يظهر فى الشكل الفصين الصدغى والجبهى.

٢٦ ج حيث يقع بالفص الجداري مراكز الإحساس الجلدى أما الفص الجبهى والذي تقع به مراكز الحركات الإرادية فلم يتأثر لأن الشخص لم يفقد القدرة على تحريك رجله كما أن الفصين القفوي والصدغى فيهما مراكز عصبية أخرى غير الحركات الإرادية.

٢٧ ج حيث إن فص الجزيرة مغطى تماماً بالفصين الجداري والجبهى.

٢٨ ١ حيث يتحكم الفص الجداري فى عدد كبير من الوظائف الحسية ومنها الإحساس بالحرارة والبرودة كما تحتوى منطقة تحت المهاد على مراكز كثيرة تتحكم فى الأفعال الانعكاسية ومنها مركز تنظيم درجة حرارة الجسم.

٢٩ د حيث يتواجد فى النخاع المستطيل بعض المراكز الحيوية فى الجسم ومن أهمها المراكز التنفسية والمراكز المنظمة لحركة الأوعية الدموية.

٣٠ د حيث يقع بالفص الجبهى مراكز الحركات الإرادية أما الفص الجداري والذي تقع به مراكز الإحساس الجلدى فلم يتأثر لأن الشخص لم يفقد الإحساس فى يده كما أن الفصين القفوي والصدغى فيهما مراكز عصبية أخرى غير الإحساس الجلدى.

اجابات أسئلة المقال

ثانياً

١ حيث يحاط المخ بثلاثة أغشية سحائية تقوم بحماية خلاياه ويحيط بهذه الأغشية من الخارج نسيج عظمى قوى يتمثل فى عظام الجمجمة.

الفص القفوي	الفص الجبهى
* يقع به مراكز حساسة وتحكم فى حاسة البصر.	* يقع به مراكز الحركات الإرادية وبعض مراكز الذاكرة والنطق.
* يشغل المنطقة الخلفية من قشرة المخ.	* يشغل المنطقة الأمامية من قشرة المخ.

٥ ١ حيث تمثل هذه المرحلة نهاية عودة الاستقطاب والتي يتسبب فيها خروج أيونات البوتاسيوم إلى خارج غشاء الخلية العصبية فيصبح الغشاء موجب من الخارج وسالب من الداخل ولكن لا يمكن نقل سيال عصبى جديد خلالها حيث تمثل جزء من فترة الجموح التي يستعيد فيها الغشاء خواصه الفسيولوجية التي كان عليها وقت الراحة.

٦ ب حيث إن السيال العصبى يمر خلال المحاور المغلفة عبر عقد رانفييه ولا يمر من خلال المحور بالكامل فلا يتم فتح مزيد من بوابات الصوديوم والبوتاسيوم أو الاحتياج لمزيد من جزيئات ATP خاصة أثناء فترة الجموح.

٧ ج حيث يخضع انقباض الليفة العضلية لقانون الكل أو لا شيء فلا يحدث انقباض إلا إذا كان المؤثر قوياً بدرجة تكفى لإثارة العصب والزيادة فى قوة المؤثر لن تزيد من قوة الاستجابة.

٨ (١) * (A) تمثل الخلية العصبية فى حالة الاستقطاب «وقت الراحة».
(C) * تمثل الخلية العصبية فى حالة اللاستقطاب.

الفترة (CD)	الفترة (BC)
* هي المرحلة ما بين اللاستقطاب وعودة الاستقطاب. * يتسبب فيها زيادة نفاذية غشاء الخلية لأيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية.	* هي المرحلة ما بين استقطاب غشاء الخلية وإزالة الاستقطاب. * يتسبب فيها اندفاع كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية.

C	A (٣)
تغلق قنوات الصوديوم ويفقد الغشاء العصبى نفاذيته لأيونات الصوديوم إلى داخل الخلية وتكون الخلية فى حالة اللاستقطاب	الغشاء العصبى أكثر نفاذية لأيونات البوتاسيوم إلى الوسط الخارجى عن أيونات الصوديوم مما يسبب استقطاب الخلية

٩ بسبب ارتباط جزيئات المادة السامة بمستقبلات الناقل العصبى على الغشاء بعد التشابكى بدلاً من الناقلات الكيميائية، وبالتالي لا ينتقل السيال العصبى.

اجابات الفصل 5 الدرس الرابع

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- ١ ج ٢ ب ٣ ج ٤ ج ٥ د ٦ ب ٧ ج ٨ ١ ٩ ج ١٠ ج ١١ ب ١٢ ب ١٣ ج ١٤ ج ١٥ ج ١٦ ب ١٧ ج ١٨ ١ ١٩ ج ٢٠ ج ٢١ ج ٢٢ د ٢٣ ج ٢٤ ج ٢٥ ج ٢٦ ج ٢٧ ج ٢٨ ١ ٢٩ ج ٣٠ د ٣١ ج ٣٢ ج ٣٣ ج ٣٤ ج ٣٥ ج ٣٦ ج ٣٧ ج ٣٨ ١ ٣٩ ج ٤٠ ج ٤١ ج ٤٢ ج ٤٣ ج ٤٤ ج ٤٥ ج ٤٦ ج ٤٧ ج ٤٨ ١ ٤٩ ج ٥٠ ج ٥١ ج ٥٢ ج ٥٣ ج ٥٤ ج ٥٥ ج ٥٦ ج ٥٧ ج ٥٨ ١ ٥٩ ج ٦٠ ج ٦١ ج ٦٢ ج ٦٣ ج ٦٤ ج ٦٥ ج ٦٦ ج ٦٧ ج ٦٨ ١ ٦٩ ج ٧٠ ج ٧١ ج ٧٢ ج ٧٣ ج ٧٤ ج ٧٥ ج ٧٦ ج ٧٧ ج ٧٨ ١ ٧٩ ج ٨٠ ج ٨١ ج ٨٢ ج ٨٣ ج ٨٤ ج ٨٥ ج ٨٦ ج ٨٧ ج ٨٨ ١ ٨٩ ج ٩٠ ج ٩١ ج ٩٢ ج ٩٣ ج ٩٤ ج ٩٥ ج ٩٦ ج ٩٧ ج ٩٨ ١ ٩٩ ج ١٠٠ ج ١٠١ ج ١٠٢ ج ١٠٣ ج ١٠٤ ج ١٠٥ ج ١٠٦ ج ١٠٧ ج ١٠٨ ١ ١٠٩ ج ١١٠ ج ١١١ ج ١١٢ ج ١١٣ ج ١١٤ ج ١١٥ ج ١١٦ ج ١١٧ ج ١١٨ ١ ١١٩ ج ١٢٠ ج ١٢١ ج ١٢٢ ج ١٢٣ ج ١٢٤ ج ١٢٥ ج ١٢٦ ج ١٢٧ ج ١٢٨ ١ ١٢٩ ج ١٣٠ ج ١٣١ ج ١٣٢ ج ١٣٣ ج ١٣٤ ج ١٣٥ ج ١٣٦ ج ١٣٧ ج ١٣٨ ١ ١٣٩ ج ١٤٠ ج ١٤١ ج ١٤٢ ج ١٤٣ ج ١٤٤ ج ١٤٥ ج ١٤٦ ج ١٤٧ ج ١٤٨ ١ ١٤٩ ج ١٥٠ ج ١٥١ ج ١٥٢ ج ١٥٣ ج ١٥٤ ج ١٥٥ ج ١٥٦ ج ١٥٧ ج ١٥٨ ١ ١٥٩ ج ١٦٠ ج ١٦١ ج ١٦٢ ج ١٦٣ ج ١٦٤ ج ١٦٥ ج ١٦٦ ج ١٦٧ ج ١٦٨ ١ ١٦٩ ج ١٧٠ ج ١٧١ ج ١٧٢ ج ١٧٣ ج ١٧٤ ج ١٧٥ ج ١٧٦ ج ١٧٧ ج ١٧٨ ١ ١٧٩ ج ١٨٠ ج ١٨١ ج ١٨٢ ج ١٨٣ ج ١٨٤ ج ١٨٥ ج ١٨٦ ج ١٨٧ ج ١٨٨ ١ ١٨٩ ج ١٩٠ ج ١٩١ ج ١٩٢ ج ١٩٣ ج ١٩٤ ج ١٩٥ ج ١٩٦ ج ١٩٧ ج ١٩٨ ١ ١٩٩ ج ٢٠٠ ج ٢٠١ ج ٢٠٢ ج ٢٠٣ ج ٢٠٤ ج ٢٠٥ ج ٢٠٦ ج ٢٠٧ ج ٢٠٨ ١ ٢٠٩ ج ٢١٠ ج ٢١١ ج ٢١٢ ج ٢١٣ ج ٢١٤ ج ٢١٥ ج ٢١٦ ج ٢١٧ ج ٢١٨ ١ ٢١٩ ج ٢٢٠ ج ٢٢١ ج ٢٢٢ ج ٢٢٣ ج ٢٢٤ ج ٢٢٥ ج ٢٢٦ ج ٢٢٧ ج ٢٢٨ ١ ٢٢٩ ج ٢٣٠ ج ٢٣١ ج ٢٣٢ ج ٢٣٣ ج ٢٣٤ ج ٢٣٥ ج ٢٣٦ ج ٢٣٧ ج ٢٣٨ ١ ٢٣٩ ج ٢٤٠ ج ٢٤١ ج ٢٤٢ ج ٢٤٣ ج ٢٤٤ ج ٢٤٥ ج ٢٤٦ ج ٢٤٧ ج ٢٤٨ ١ ٢٤٩ ج ٢٥٠ ج ٢٥١ ج ٢٥٢ ج ٢٥٣ ج ٢٥٤ ج ٢٥٥ ج ٢٥٦ ج ٢٥٧ ج ٢٥٨ ١ ٢٥٩ ج ٢٦٠ ج ٢٦١ ج ٢٦٢ ج ٢٦٣ ج ٢٦٤ ج ٢٦٥ ج ٢٦٦ ج ٢٦٧ ج ٢٦٨ ١ ٢٦٩ ج ٢٧٠ ج ٢٧١ ج ٢٧٢ ج ٢٧٣ ج ٢٧٤ ج ٢٧٥ ج ٢٧٦ ج ٢٧٧ ج ٢٧٨ ١ ٢٧٩ ج ٢٨٠ ج ٢٨١ ج ٢٨٢ ج ٢٨٣ ج ٢٨٤ ج ٢٨٥ ج ٢٨٦ ج ٢٨٧ ج ٢٨٨ ١ ٢٨٩ ج ٢٩٠ ج ٢٩١ ج ٢٩٢ ج ٢٩٣ ج ٢٩٤ ج ٢٩٥ ج ٢٩٦ ج ٢٩٧ ج ٢٩٨ ١ ٢٩٩ ج ٣٠٠ ج ٣٠١ ج ٣٠٢ ج ٣٠٣ ج ٣٠٤ ج ٣٠٥ ج ٣٠٦ ج ٣٠٧ ج ٣٠٨ ١ ٣٠٩ ج ٣١٠ ج ٣١١ ج ٣١٢ ج ٣١٣ ج ٣١٤ ج ٣١٥ ج ٣١٦ ج ٣١٧ ج ٣١٨ ١ ٣١٩ ج ٣٢٠ ج ٣٢١ ج ٣٢٢ ج ٣٢٣ ج ٣٢٤ ج ٣٢٥ ج ٣٢٦ ج ٣٢٧ ج ٣٢٨ ١ ٣٢٩ ج ٣٣٠ ج ٣٣١ ج ٣٣٢ ج ٣٣٣ ج ٣٣٤ ج ٣٣٥ ج ٣٣٦ ج ٣٣٧ ج ٣٣٨ ١ ٣٣٩ ج ٣٤٠ ج ٣٤١ ج ٣٤٢ ج ٣٤٣ ج ٣٤٤ ج ٣٤٥ ج ٣٤٦ ج ٣٤٧ ج ٣٤٨ ١ ٣٤٩ ج ٣٥٠ ج ٣٥١ ج ٣٥٢ ج ٣٥٣ ج ٣٥٤ ج ٣٥٥ ج ٣٥٦ ج ٣٥٧ ج ٣٥٨ ١ ٣٥٩ ج ٣٦٠ ج ٣٦١ ج ٣٦٢ ج ٣٦٣ ج ٣٦٤ ج ٣٦٥ ج ٣٦٦ ج ٣٦٧ ج ٣٦٨ ١ ٣٦٩ ج ٣٧٠ ج ٣٧١ ج ٣٧٢ ج ٣٧٣ ج ٣٧٤ ج ٣٧٥ ج ٣٧٦ ج ٣٧٧ ج ٣٧٨ ١ ٣٧٩ ج ٣٨٠ ج ٣٨١ ج ٣٨٢ ج ٣٨٣ ج ٣٨٤ ج ٣٨٥ ج ٣٨٦ ج ٣٨٧ ج ٣٨٨ ١ ٣٨٩ ج ٣٩٠ ج ٣٩١ ج ٣٩٢ ج ٣٩٣ ج ٣٩٤ ج ٣٩٥ ج ٣٩٦ ج ٣٩٧ ج ٣٩٨ ١ ٣٩٩ ج ٤٠٠ ج ٤٠١ ج ٤٠٢ ج ٤٠٣ ج ٤٠٤ ج ٤٠٥ ج ٤٠٦ ج ٤٠٧ ج ٤٠٨ ١ ٤٠٩ ج ٤١٠ ج ٤١١ ج ٤١٢ ج ٤١٣ ج ٤١٤ ج ٤١٥ ج ٤١٦ ج ٤١٧ ج ٤١٨ ١ ٤١٩ ج ٤٢٠ ج ٤٢١ ج ٤٢٢ ج ٤٢٣ ج ٤٢٤ ج ٤٢٥ ج ٤٢٦ ج ٤٢٧ ج ٤٢٨ ١ ٤٢٩ ج ٤٣٠ ج ٤٣١ ج ٤٣٢ ج ٤٣٣ ج ٤٣٤ ج ٤٣٥ ج ٤٣٦ ج ٤٣٧ ج ٤٣٨ ١ ٤٣٩ ج ٤٤٠ ج ٤٤١ ج ٤٤٢ ج ٤٤٣ ج ٤٤٤ ج ٤٤٥ ج ٤٤٦ ج ٤٤٧ ج ٤٤٨ ١ ٤٤٩ ج ٤٥٠ ج ٤٥١ ج ٤٥٢ ج ٤٥٣ ج ٤٥٤ ج ٤٥٥ ج ٤٥٦ ج ٤٥٧ ج ٤٥٨ ١ ٤٥٩ ج ٤٦٠ ج ٤٦١ ج ٤٦٢ ج ٤٦٣ ج ٤٦٤ ج ٤٦٥ ج ٤٦٦ ج ٤٦٧ ج ٤٦٨ ١ ٤٦٩ ج ٤٧٠ ج ٤٧١ ج ٤٧٢ ج ٤٧٣ ج ٤٧٤ ج ٤٧٥ ج ٤٧٦ ج ٤٧٧ ج ٤٧٨ ١ ٤٧٩ ج ٤٨٠ ج ٤٨١ ج ٤٨٢ ج ٤٨٣ ج ٤٨٤ ج ٤٨٥ ج ٤٨٦ ج ٤٨٧ ج ٤٨٨ ١ ٤٨٩ ج ٤٩٠ ج ٤٩١ ج ٤٩٢ ج ٤٩٣ ج ٤٩٤ ج ٤٩٥ ج ٤٩٦ ج ٤٩٧ ج ٤٩٨ ١ ٤٩٩ ج ٥٠٠ ج ٥٠١ ج ٥٠٢ ج ٥٠٣ ج ٥٠٤ ج ٥٠٥ ج ٥٠٦ ج ٥٠٧ ج ٥٠٨ ١ ٥٠٩ ج ٥١٠ ج ٥١١ ج ٥١٢ ج ٥١٣ ج ٥١٤ ج ٥١٥ ج ٥١٦ ج ٥١٧ ج ٥١٨ ١ ٥١٩ ج ٥٢٠ ج ٥٢١ ج ٥٢٢ ج ٥٢٣ ج ٥٢٤ ج ٥٢٥ ج ٥٢٦ ج ٥٢٧ ج ٥٢٨ ١ ٥٢٩ ج ٥٣٠ ج ٥٣١ ج ٥٣٢ ج ٥٣٣ ج ٥٣٤ ج ٥٣٥ ج ٥٣٦ ج ٥٣٧ ج ٥٣٨ ١ ٥٣٩ ج ٥٤٠ ج ٥٤١ ج ٥٤٢ ج ٥٤٣ ج ٥٤٤ ج ٥٤٥ ج ٥٤٦ ج ٥٤٧ ج ٥٤٨ ١ ٥٤٩ ج ٥٥٠ ج ٥٥١ ج ٥٥٢ ج ٥٥٣ ج ٥٥٤ ج ٥٥٥ ج ٥٥٦ ج ٥٥٧ ج ٥٥٨ ١ ٥٥٩ ج ٥٦٠ ج ٥٦١ ج ٥٦٢ ج ٥٦٣ ج ٥٦٤ ج ٥٦٥ ج ٥٦٦ ج ٥٦٧ ج ٥٦٨ ١ ٥٦٩ ج ٥٧٠ ج ٥٧١ ج ٥٧٢ ج ٥٧٣ ج ٥٧٤ ج ٥٧٥ ج ٥٧٦ ج ٥٧٧ ج ٥٧٨ ١ ٥٧٩ ج ٥٨٠ ج ٥٨١ ج ٥٨٢ ج ٥٨٣ ج ٥٨٤ ج ٥٨٥ ج ٥٨٦ ج ٥٨٧ ج ٥٨٨ ١ ٥٨٩ ج ٥٩٠ ج ٥٩١ ج ٥٩٢ ج ٥٩٣ ج ٥٩٤ ج ٥٩٥ ج ٥٩٦ ج ٥٩٧ ج ٥٩٨ ١ ٥٩٩ ج ٦٠٠ ج ٦٠١ ج ٦٠٢ ج ٦٠٣ ج ٦٠٤ ج ٦٠٥ ج ٦٠٦ ج ٦٠٧ ج ٦٠٨ ١ ٦٠٩ ج ٦١٠ ج ٦١١ ج ٦١٢ ج ٦١٣ ج ٦١٤ ج ٦١٥ ج ٦١٦ ج ٦١٧ ج ٦١٨ ١ ٦١٩ ج ٦٢٠ ج ٦٢١ ج ٦٢٢ ج ٦٢٣ ج ٦٢٤ ج ٦٢٥ ج ٦٢٦ ج ٦٢٧ ج ٦٢٨ ١ ٦٢٩ ج ٦٣٠ ج ٦٣١ ج ٦٣٢ ج ٦٣٣ ج ٦٣٤ ج ٦٣٥ ج ٦٣٦ ج ٦٣٧ ج ٦٣٨ ١ ٦٣٩ ج ٦٤٠ ج ٦٤١ ج ٦٤٢ ج ٦٤٣ ج ٦٤٤ ج ٦٤٥ ج ٦٤٦ ج ٦٤٧ ج ٦٤٨ ١ ٦٤٩ ج ٦٥٠ ج ٦٥١ ج ٦٥٢ ج ٦٥٣ ج ٦٥٤ ج ٦٥٥ ج ٦٥٦ ج ٦٥٧ ج ٦٥٨ ١ ٦٥٩ ج ٦٦٠ ج ٦٦١ ج ٦٦٢ ج ٦٦٣ ج ٦٦٤ ج ٦٦٥ ج ٦٦٦ ج ٦٦٧ ج ٦٦٨ ١ ٦٦٩ ج ٦٧٠ ج ٦٧١ ج ٦٧٢ ج ٦٧٣ ج ٦٧٤ ج ٦٧٥ ج ٦٧٦ ج ٦٧٧ ج ٦٧٨ ١ ٦٧٩ ج ٦٨٠ ج ٦٨١ ج ٦٨٢ ج ٦٨٣ ج ٦٨٤ ج ٦٨٥ ج ٦٨٦ ج ٦٨٧ ج ٦٨٨ ١ ٦٨٩ ج ٦٩٠ ج ٦٩١ ج ٦٩٢ ج ٦٩٣ ج ٦٩٤ ج ٦٩٥ ج ٦٩٦ ج ٦٩٧ ج ٦٩٨ ١ ٦٩٩ ج ٧٠٠ ج ٧٠١ ج ٧٠٢ ج ٧٠٣ ج ٧٠٤ ج ٧٠٥ ج ٧٠٦ ج ٧٠٧ ج ٧٠٨ ١ ٧٠٩ ج ٧١٠ ج ٧١١ ج ٧١٢ ج ٧١٣ ج ٧١٤ ج ٧١٥ ج ٧١٦ ج ٧١٧ ج ٧١٨ ١ ٧١٩ ج ٧٢٠ ج ٧٢١ ج ٧٢٢ ج ٧٢٣ ج ٧٢٤ ج ٧٢٥ ج ٧٢٦ ج ٧٢٧ ج ٧٢٨ ١ ٧٢٩ ج ٧٣٠ ج ٧٣١ ج ٧٣٢ ج ٧٣٣ ج ٧٣٤ ج ٧٣٥ ج ٧٣٦ ج ٧٣٧ ج ٧٣٨ ١ ٧٣٩ ج ٧٤٠ ج ٧٤١ ج ٧٤٢ ج ٧٤٣ ج ٧٤٤ ج ٧٤٥ ج ٧٤٦ ج ٧٤٧ ج ٧٤٨ ١ ٧٤٩ ج ٧٥٠ ج ٧٥١ ج ٧٥٢ ج ٧٥٣ ج ٧٥٤ ج ٧٥٥ ج ٧٥٦ ج ٧٥٧ ج ٧٥٨ ١ ٧٥٩ ج ٧٦٠ ج ٧٦١ ج ٧٦٢ ج ٧٦٣ ج ٧٦٤ ج ٧٦٥ ج ٧٦٦ ج ٧٦٧ ج ٧٦٨ ١ ٧٦٩ ج ٧٧٠ ج ٧٧١ ج ٧٧٢ ج ٧٧٣ ج ٧٧٤ ج ٧٧٥ ج ٧٧٦ ج ٧٧٧ ج ٧٧٨ ١ ٧٧٩ ج ٧٨٠ ج ٧٨١ ج ٧٨٢ ج ٧٨٣ ج ٧٨٤ ج ٧٨٥ ج ٧٨٦ ج ٧٨٧ ج ٧٨٨ ١ ٧٨٩ ج ٧٩٠ ج ٧٩١ ج ٧٩٢ ج ٧٩٣ ج ٧٩٤ ج ٧٩٥ ج ٧٩٦ ج ٧٩٧ ج ٧٩٨ ١ ٧٩٩ ج ٨٠٠ ج ٨٠١ ج ٨٠٢ ج ٨٠٣ ج ٨٠٤ ج ٨٠٥ ج ٨٠٦ ج ٨٠٧ ج ٨٠٨ ١ ٨٠٩ ج ٨١٠ ج ٨١١ ج ٨١٢ ج ٨١٣ ج ٨١٤ ج ٨١٥ ج ٨١٦ ج ٨١٧ ج ٨١٨ ١ ٨١٩ ج ٨٢٠ ج ٨٢١ ج ٨٢٢ ج ٨٢٣ ج ٨٢٤ ج ٨٢٥ ج ٨٢٦ ج ٨٢٧ ج ٨٢٨ ١ ٨٢٩ ج ٨٣٠ ج ٨٣١ ج ٨٣٢ ج ٨٣٣ ج ٨٣٤ ج ٨٣٥ ج ٨٣٦ ج ٨٣٧ ج ٨٣٨ ١ ٨٣٩ ج ٨٤٠ ج ٨٤١ ج ٨٤٢ ج ٨٤٣ ج ٨٤٤ ج ٨٤٥ ج ٨٤٦ ج ٨٤٧ ج ٨٤٨ ١ ٨٤٩ ج ٨٥٠ ج ٨٥١ ج ٨٥٢ ج ٨٥٣ ج ٨٥٤ ج ٨٥٥ ج ٨٥٦ ج ٨٥٧ ج ٨٥٨ ١ ٨٥٩ ج ٨٦٠ ج ٨٦١ ج ٨٦٢ ج ٨٦٣ ج ٨٦٤ ج ٨٦٥ ج ٨٦٦ ج ٨٦٧ ج ٨٦٨ ١ ٨٦٩ ج ٨٧٠ ج ٨٧١ ج ٨٧٢ ج ٨٧٣ ج ٨٧٤ ج ٨٧٥ ج ٨٧٦ ج ٨٧٧ ج ٨٧٨ ١ ٨٧٩ ج ٨٨٠ ج ٨٨١ ج ٨٨٢ ج ٨٨٣ ج ٨٨٤ ج ٨٨٥ ج ٨٨٦ ج ٨٨٧ ج ٨٨٨ ١ ٨٨٩ ج ٨٩٠ ج ٨٩١ ج ٨٩٢ ج ٨٩٣ ج ٨٩٤ ج ٨٩٥ ج ٨٩٦ ج ٨٩٧ ج ٨٩٨ ١ ٨٩٩ ج ٩٠٠ ج ٩٠١ ج ٩٠٢ ج ٩٠٣ ج ٩٠٤ ج ٩٠٥ ج ٩٠٦ ج ٩٠٧ ج ٩٠٨ ١ ٩٠٩ ج ٩١٠ ج ٩١١ ج ٩١٢ ج ٩١٣ ج ٩١٤ ج ٩١٥ ج ٩١٦ ج ٩١٧ ج ٩١٨ ١ ٩١٩ ج ٩٢٠ ج ٩٢١ ج ٩٢٢ ج ٩٢٣ ج ٩٢٤ ج ٩٢٥ ج ٩٢٦ ج ٩٢٧ ج ٩٢٨ ١ ٩٢٩ ج ٩٣٠ ج ٩٣١ ج ٩٣٢ ج ٩٣٣ ج ٩٣٤ ج ٩٣٥ ج ٩٣٦ ج ٩٣٧ ج ٩٣٨ ١ ٩٣٩ ج ٩٤٠ ج ٩٤١ ج ٩٤٢ ج ٩٤٣ ج ٩٤٤ ج ٩٤٥ ج ٩٤٦ ج ٩٤٧ ج ٩٤٨ ١ ٩٤٩ ج ٩٥٠ ج ٩٥١ ج ٩٥٢ ج ٩٥٣ ج ٩٥٤ ج ٩٥٥ ج ٩٥٦ ج ٩٥٧ ج ٩٥٨ ١ ٩٥٩ ج ٩٦٠ ج ٩٦١ ج ٩٦٢ ج ٩٦٣ ج ٩٦٤ ج ٩٦٥ ج ٩٦٦ ج ٩٦٧ ج ٩٦٨ ١ ٩٦٩ ج ٩٧٠ ج ٩٧١ ج ٩٧٢ ج ٩٧٣ ج ٩٧٤ ج ٩٧٥ ج ٩٧٦ ج ٩٧٧ ج ٩٧٨ ١ ٩٧٩ ج ٩٨٠ ج ٩٨١ ج ٩٨٢ ج ٩٨٣ ج ٩٨٤ ج ٩٨٥ ج ٩٨٦ ج ٩٨٧ ج ٩٨٨ ١ ٩٨٩ ج ٩٩٠ ج ٩٩١ ج ٩٩٢ ج ٩٩٣ ج ٩٩٤ ج ٩٩٥ ج ٩٩٦ ج ٩٩٧ ج ٩٩٨ ١ ٩٩٩ ج ١٠٠٠ ج ١٠٠١ ج ١٠٠٢ ج ١٠٠٣ ج ١٠٠٤ ج ١٠٠٥ ج ١٠٠٦ ج ١٠٠٧ ج ١٠٠٨ ١ ١٠٠٩ ج ١٠١٠ ج ١٠١١ ج ١٠١٢ ج ١٠١٣ ج ١٠١٤ ج ١٠١٥ ج ١٠١٦ ج ١٠١٧ ج ١٠١٨ ١ ١٠١٩ ج ١٠٢٠ ج ١٠٢١ ج ١٠٢٢ ج ١٠٢٣ ج ١٠٢٤ ج ١٠٢٥ ج ١٠٢٦ ج ١٠٢٧ ج ١٠٢٨ ١ ١٠٢٩ ج ١٠٣٠ ج ١٠٣١ ج ١٠٣٢ ج ١٠٣٣ ج ١٠٣٤ ج ١٠٣٥ ج ١٠٣٦ ج ١٠٣٧ ج ١٠٣٨ ١ ١٠٣٩ ج ١٠٤٠ ج ١٠٤١ ج ١٠٤٢ ج ١٠٤٣ ج ١٠٤٤ ج ١٠٤٥ ج ١٠٤٦ ج ١٠٤٧ ج ١٠٤٨ ١ ١٠٤٩ ج ١٠٥٠ ج ١٠٥١ ج ١٠٥٢ ج ١٠٥٣ ج ١٠٥٤ ج ١٠٥٥ ج ١٠٥٦ ج ١٠٥٧ ج ١٠٥٨ ١ ١٠٥٩ ج ١٠٦٠ ج ١٠٦١ ج ١٠٦٢ ج ١٠٦٣ ج ١٠٦٤ ج ١٠٦٥ ج ١٠٦٦ ج ١٠٦٧ ج ١٠٦٨ ١ ١٠٦٩ ج ١٠٧٠ ج ١٠٧١ ج ١٠٧٢ ج ١٠٧٣ ج ١٠٧٤ ج ١٠٧٥ ج ١٠٧٦ ج ١٠٧٧ ج ١٠٧٨ ١ ١٠٧٩ ج ١٠٨٠ ج ١٠٨١ ج ١٠٨٢ ج ١٠٨٣ ج ١٠٨٤ ج ١٠٨٥ ج ١٠٨٦ ج ١٠٨٧ ج ١٠٨٨ ١ ١٠٨٩ ج ١٠٩٠ ج ١٠٩١ ج ١٠٩٢ ج ١٠٩٣ ج ١٠٩٤ ج ١٠٩٥ ج ١٠٩٦ ج ١٠٩٧ ج ١٠٩٨ ١ ١٠٩٩ ج ١١٠٠ ج ١١٠١ ج ١١٠٢ ج ١١٠٣ ج ١١٠٤ ج ١١٠٥ ج ١١٠٦ ج ١١٠٧ ج ١١٠٨ ١ ١١٠٩ ج ١١١٠ ج ١١١١ ج ١١١٢ ج ١١١٣ ج ١١١٤ ج ١١١٥ ج ١١١٦ ج ١١١٧ ج ١١١٨ ١ ١١١٩ ج ١١٢٠ ج ١١٢١ ج ١١٢٢ ج ١١٢٣ ج ١١٢٤ ج ١١٢٥ ج ١١٢٦ ج ١١٢٧ ج ١١٢٨ ١ ١١٢٩ ج ١١٣٠ ج ١١٣١ ج ١١٣٢ ج ١١٣٣ ج ١١٣٤ ج ١١٣٥ ج ١١٣٦ ج ١١٣٧ ج ١١٣٨ ١ ١١٣٩ ج ١١٤٠ ج ١١٤١ ج ١١٤٢ ج ١١٤٣ ج ١١٤٤ ج ١١٤٥ ج ١١٤٦ ج ١١٤٧ ج ١١٤٨ ١ ١١٤٩ ج ١١٥٠ ج ١١٥١ ج ١١٥٢ ج ١١٥٣ ج ١١٥٤ ج ١١٥٥ ج ١١٥٦ ج ١١٥٧ ج ١١٥٨ ١ ١١٥٩ ج ١١٦٠ ج ١١٦١ ج ١١٦٢ ج ١١٦٣ ج ١١٦٤ ج ١١٦٥ ج ١١٦٦ ج ١١٦٧ ج ١١٦٨ ١ ١١٦٩ ج ١١٧٠ ج ١١٧١ ج ١١٧٢ ج ١١٧٣ ج ١١٧٤ ج ١١٧٥ ج ١١٧٦ ج ١١٧٧ ج ١١٧٨ ١ ١١٧٩ ج ١١٨٠ ج ١١٨١ ج ١١٨٢ ج ١١٨٣ ج ١١٨٤ ج ١١٨٥ ج ١١٨٦ ج ١١٨٧ ج ١١٨٨ ١ ١١٨٩ ج ١١٩٠ ج ١١٩١ ج ١١٩٢ ج ١١٩٣ ج ١١٩٤ ج ١١٩٥ ج ١١٩٦ ج ١١٩٧ ج ١١٩٨ ١ ١١٩٩ ج ١٢٠٠ ج ١٢٠١ ج ١٢٠٢ ج ١٢٠٣ ج ١٢٠٤ ج ١٢٠٥ ج ١٢٠٦ ج ١٢٠٧ ج ١٢٠٨ ١ ١٢٠٩ ج ١٢١٠ ج ١٢١١ ج ١٢١٢ ج ١٢١٣ ج ١٢١٤ ج ١٢١٥ ج ١٢١٦ ج ١٢١٧ ج ١٢١٨ ١ ١٢١٩ ج ١٢٢٠ ج ١٢٢١ ج ١٢٢٢ ج ١٢٢٣ ج ١٢٢٤ ج ١٢٢٥ ج ١٢٢٦ ج ١٢٢٧ ج ١٢٢٨ ١ ١٢٢٩ ج ١٢٣٠ ج ١٢٣١ ج ١٢٣

التركيب (٢)	المادة الرمادية (١)	
«المادة البيضاء»	«المادة الرمادية»	
الوصف	هي الطبقة الداخلية للنخاع الشوكي والتي تبدو على شكل حرف (H)	هي الطبقة الخارجية للنخاع الشوكي
التركيب	* قوامها من أجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجرية وخلايا الغراء العصبية. * يوجد لها قرنان ظهريان وقرنان بطنيان.	قوامها من الألياف العصبية
الوظيفة	تعتبر المركز الرئيسي للأفعال الانعكاسية، حيث يوجد في الحبل الشوكي آلاف من الأقواس الانعكاسية	تعمل كناقل (موصل) للسياالات العصبية من جميع أجزاء الجسم المختلفة إلى المراكز الرئيسية في الدماغ والعكس

٨. لاحتواء النخاع الشوكي على آلاف من الأقواس الانعكاسية على عكس المراكز العليا بالنصفين الكرويين.



إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

١. لأن جزء من الفص الصدغي يظهر بالشكل ويصعب تحديد مراكز الإحساس الجلدي لعدم رؤية الفص الجداري بالكامل، بينما لا يظهر فص الجزيرة لتغطيته بالفصين الجداري والجبهي.

٢. حيث يقع بالفص الجبهي الأيسر مراكز الحركات الإرادية التي تتحكم في عضلات الجانب الأيمن من الجسم، بينما الفص الجداري الأيمن يقع به مراكز الإحساس الجلدي التي تستقبل المؤثرات الحسية من أعضاء الجانب الأيسر للجسم.

٣. حيث تحتوى المادة البيضاء على الألياف العصبية التي تحتوى على الميلين وهي مادة دهنية.

٤. (١) المخيخ / ثلاثة فصوص.

(٢) الأذن الداخلية وعضلات الجسم / حفظ توازن الجسم.

٣. عدم التحكم في العديد من الأفعال الانعكاسية، مثل الجوع والشبع والعطش والحاجة إلى النوم وتنظيم درجة حرارة الجسم لأن منطقة تحت المهاد بها مراكز التحكم في الأفعال الانعكاسية.

التركيب	الدماغ الأمامي	الدماغ الخلفي
التركيب	يتكون من قشرة المخ ومنطقة المهاد ومنطقة تحت المهاد	يتكون من النخاع المستطيل وقنطرة فارول والمخيخ
الوظيفة	* يقع به مراكز الحركات الإرادية وبعض مراكز الذاكرة والنطق ومراكز التحكم في حواس الجسم الخمسة. * تنسيق السيالات العصبية الحسية التي تصل للقشرة المخية (معدا الشم). * التحكم في كثير من الأفعال الانعكاسية كالجوع والشبع.	* يوجد به بعض المراكز الحيوية في الجسم كالمراكز التنفسية والمراكز المنظمة لحركة الأوعية الدموية. * توصيل السيالات العصبية من الحبل الشوكي إلى أجزاء الدماغ المختلفة. * الحفاظ على توازن الجسم.

٥. (١)، (٢) الفص الجبهي.

(٣) الفص الجداري.

(٤)، (٥) الفص الصدغي.

(٦)، (٧) النخاع المستطيل.

النخاع الشوكي	النخاع المستطيل	
المكان	في قناة توجد داخل الفقرات (القناة العصبية أو الشوكية)	في الدماغ الخلفي أعلى النخاع الشوكي وأسفل قنطرة فارول
الوظيفة	* يعتبر المركز الرئيسي للأفعال الانعكاسية. * يعمل كناقل (موصل) للسياالات العصبية من جميع أجزاء الجسم المختلفة إلى المراكز الرئيسية في الدماغ والعكس.	* يوجد فيه بعض المراكز الحيوية في الجسم، من أهمها: - المراكز التنفسية. - المراكز المنظمة لحركة الأوعية الدموية. - مراكز البلع والقيء والسعال والعطش. * يقوم بتوصيل السيالات العصبية من الحبل الشوكي إلى أجزاء الدماغ المختلفة.

اجابات الفصل 5 الدرس الخامس

أولاً

اجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- ١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)
٥ (د) ٦ (ب) ٧ (د) ٨ (أ)
٩ (٢) ١٠ (ج) ١١ (ب) ١٢ (ب)
١٣ (١) ١٤ (ج) ١٥ (أ) ١٦ (ب)
١٧ (ب) ١٨ (أ) ١٩ (ج) ٢٠ (د)
٢١ (ب) ٢٢ (أ) ٢٣ (١) ٢٤ (ب)
٢٥ (ج) ٢٦ (ج) ٢٧ (أ) ٢٨ (ب)
٢٩ (ب) ٣٠ (ج) ٣١ (ب) ٣٢ (ج)
٣٣ (ب) ٣٤ (ب)

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامات *

٢٧ (١) حيث إن الخلية العصبية ذات محور طويل وجسم طرفي.

٢٨ (ب) حيث يحتوي الجذر الظهرى للعصب الشوكي على الليفة العصبية الحسية.

٢٩ (ب) حيث إن جسم الخلية العصبية طرفي (أي أنها خلية عصبية حركية) ويتواجد في المادة الرمادية للنخاع الشوكي فتقوم بنقل السيات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة، أي بعيداً عن النخاع الشوكي.

٣٠ (ج) حيث تمثل الوصلة العصبية بين الجهاز العصبي المركزي والعضو المستجيب الخلايا العصبية الحركية وهي المسؤولة عن تحريك الذراع.

٣١ (ب) حيث يتضح من الشكل انتقال السيال العصبي من المستقبلات الحسية في الأصبع عند (ص) ليصل إلى النهايات العصبية لها والتي تتصل بجسم الخلية العصبية الموصلة عند (س).

٣٢ (ج) حيث يقوم الجهاز العصبي السمبثاوي في المواقف الطارئة بتنبيه نخاع الغدة الكظرية لتقوم بإفراز هرمون الأدرينالين (الإبينفرين) الذي يرفع ضغط الدم، كما يزيد سرعة القلب ويزيد من مستوى السكر في الدم.

٣٣ (ب) حيث إن رؤية النمر تعتبر موقف طارئ يتعامل معه الجهاز العصبي السمبثاوي فيزيد معدل ضربات القلب ومعدل النبض وإفراز هرمون الإبينفرين (الأدرينالين) ويرتفع مستوى السكر في الدم وذلك بفعل الألياف العصبية السمبثاوية التي تخرج من المنطقتين الصدرية والقطنية للنخاع الشوكي.

٢٤ (ب) حيث يعمل الجهاز العصبي السمبثاوي على زيادة معدل نبض القلب وأيضاً قوة انقباضه بينما يعمل الجهاز العصبي الباراسمبثاوي على تقليل معدل نبض القلب وأيضاً قوة انقباضه أي أن العلاقة بينهما متعاكسة.

٢٥ (ب) وذلك لأن مشاهدة فيلم الرعب يثير الخوف أي يعتبر موقف طارئ يتعامل معه الجهاز العصبي السمبثاوي الذي يقلل إفراز الغدد اللعابية وبالتالي ينخفض معدل هضم النشويات في الدم كما يقلل من إفراز الغدد المعدية وبالتالي ينخفض معدل هضم البروتينات في المعدة.

اجابات أسئلة المقال

ثانياً

الاعصاب الشوكية	الاعصاب المخية	
٣١ زوج متصلة بالنخاع الشوكي	١٢ زوج متصلة بالدماغ	عددها
مختلطة (حسية وحركية معاً)	حسية أو حركية أو مختلطة	أنواعها

٢٦ حيث إن الفعل المنعكس يمثل استجابة سريعة لإرادية لمنبهات حسية معينة معظمها يهدد الإنسان بالخطر فلا مجال لتترك هذه الأفعال تحت سيطرة مراكز الإرادة في المخ والتي تستغرق زمناً أطول، لذا يكون الفعل المنعكس تحت سيطرة الحبل الشوكي.

الجهاز العصبي الطرفي	الجهاز العصبي المركزي	الوظيفة
يقوم بربط الجهاز العصبي المركزي بجميع أجزاء الجسم، ويتم ذلك من خلال:	يقوم بالتعاون مع جهاز الغدد الصماء ب:	* التحكم في جميع أنشطة ووظائف أجهزة الجسم وتنسيق أعمالها بدقة بالغة.
* نقل السيالات العصبية من أعضاء الاستقبال إلى الجهاز العصبي المركزي.	* استقبال المعلومات (خارجية أو داخلية) عن طريق المؤثرات بواسطة أجهزة الاستقبال ثم الاستجابة لها.	
* نقل السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة.		

٢٧ حيث إن ابتعاد اليد في هذه الحالة يمثل فعل منعكس حدث على مستوى النخاع الشوكي بسرعة كبيرة جداً، ولكن الإحساس بالألم مقره مراكز الإحساس بالألم في القشرة المخية ولا تصل الإشارة إلى القشرة المخية إلا بعد حدوث الفعل المنعكس.

على الفصل الخامس

اجابة اختبار 2

١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤
١	٢	٣	٤

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة *

٢٣ (د) حيث إن تراكم الأوكسينات في الجانب السفلي للجزر في الوضع الأفقي يعطل نمو واستطالة خلاياه، بينما تستمر خلايا السطح العلوي الذي نقصت فيه الأوكسينات في النمو والاستطالة.

١٤ (ج) حيث تعتبر خلايا شوان التي تكون مادة الميلين العازلة والمغلقة لمحاور الخلايا العصبية نوعاً خاصاً من خلايا الغراء العصبي.

١٦ (ب) حيث يظهر بالشكل زوجي الفصين الجبهي والصدغي.

٢١ أجب بنفسك.

٢٢ العبارة صحيحة / حيث إن السيال العصبي يمر خلال المحاور العصبية المغلفة عبر عقد رانفييه ولا يمر خلال المحور العصبي بالكامل فلا يتم فتح مزيد من بوابات الصوديوم والبوتاسيوم أو الاحتياج لمزيد من جزيئات ATP خاصة أثناء فترات الجموح.

٢٣ (١) يمثل المادة الرمادية ويتكون من أجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجيرية وخلايا الغراء العصبي.

(٢) يمثل المادة البيضاء ويتكون من الألياف العصبية.

٢٤ العبارة غير صحيحة / حيث إن زيادة مستوى السكر في الدم مرتبطة بعمل الجهاز العصبي السمبثاوي الذي يسبب تكسير الجليكوجين فيزيد من مستوى السكر في الدم، كما يسبب إفراز هرمون الأدرينالين الذي يزيد أيضاً من مستوى السكر في الدم.

٢٥ يرجع ذلك إلى الفعل المنعكس حيث تصل السيالات العصبية إلى عضلات قزحية العين فتضيق الحدقة وتقلل كمية الضوء الداخل إلى العين.

٢٦ أجب بنفسك.



إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

٢٧ (د) حيث تمثل الخلية (٣) خلية عصبية حسية والتي لا بد أن تتواجد في الجذر الظهرى للعصب الشوكي بحيث تتصل مع الزوائد الشجيرية للخلية العصبية الموصلة داخل المادة الرمادية وتتواجد مستقبلاتها الحسية في عضو الإحساس (جلد الأصبع)، كما أن الخلية (٢) خلية عصبية حركية والتي لا بد أن تتواجد في الجذر البطنى للعصب الشوكي بحيث تتصل مع النهايات العصبية للخلية العصبية الموصلة داخل المادة الرمادية وتنتهي نهاياتها العصبية في عضو الاستجابة (العضلة).

٢٨ (د) حيث يحتوى الفص القفوى على مراكز حساسة تتحكم في حاسة البصر ويحتوى الدماغ الأوسط على مراكز متصلة بالبصر، كما يقوم الجهاز العصبي الطرفي بربط الجهاز العصبي المركزي بجميع أجزاء الجسم (منها العين) بالإضافة إلى أنه يشمل الجهاز العصبي الذاتي الذي يقوم بتنظيم الأنشطة المختلفة التي لا تقع تحت إرادة الإنسان فتتسع حدقة العين تحت تأثير الجهاز العصبي السمبثاوي وتضيق تحت تأثير الجهاز العصبي الباراسمبثاوي.

٢٩ (ج) حيث يحتوى النخاع المستطيل على المراكز التنفسية، والأعصاب بين مجموعتي الفقرات العنقية والقطنية تمثل الأعصاب الصدرية، ومنها ما يسبب انبساط القصبيات الهوائية، وبعض الأعصاب التي تخرج من الجذع المخي تسبب انقباض للقصبيات الهوائية، بينما الفص الجبهي يقع به مراكز الحركات الإرادية وبعض مراكز الذاكرة والنطق.

٣٠ (١) حيث يعاني مريض الربو من تشنج عضلات القصبيات الهوائية، الأمر الذي يحتاج لأدوية تساعد على تسهيل عملية انبساطها وهو ما يقوم به الجهاز العصبي السمبثاوي.

إجابات أسئلة الاختبارات الشهرية

على شهر مارس

إجابة اختبار 1

- ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢

١٠ حيث تقوم أوراق النبات بعملية النتج عن طريق الثغور وعملية الإدماج عن طريق الثغور المائية وتقوم السيقان الخشبية أيضاً بالنتج عن طريق العديسات كما تطرح كثير من النباتات غاز CO_2 وبعض الأملاح المعدنية عن طريق الجذور.

١١ (٢) ← (٤) ← (١١) ← (٢)

١٢ حيث تمثل المرحلة (٢) غشاء الخلية العصبية في وضع الراحة تليها المرحلة (٤) التي تمثل إزالة الاستقطاب في إحدى مناطق غشاء الليفة العصبية وذلك بدخول أيونات الصوديوم، تليها المرحلة (١١) التي تمثل عودة الاستقطاب في هذه المنطقة بخروج أيونات البوتاسيوم وإزالة الاستقطاب في منطقة مجاورة بدخول أيونات الصوديوم تليها المرحلة (٢) التي تمثل انتقال موجة إزالة الاستقطاب لمنطقة أخرى مجاورة وعودته إلى المنطقة الوسطى.

١١ ينمو جذير النبات (٢) في اتجاه التربة الرطبة، بينما ينمو جذير النبات (ب) رأسياً لأسفل.

١٢ * خلايا الغراء العصبية من ضمن مكونات النسيج العصبي التي تقوم بعمل النسيج الضام.

* الغلاف الذي يحيط بالحزمة العصبية (غلاف الحزمة) مكون غير عصبي من النسيج الضام / غلاف العصب مكون غير عصبي من نسيج ضام. (يلتقي بذكره مثال واحد)

على شهر مارس

إجابة اختبار 2

- ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢

١٠ انتحاء الجذر لأعلى في الشكل (٢) / لأن الجذر سالب الانتحاء الأرضي.

المنطقة ذات فرق الجهد ٧٠ - مللي فولت	المنطقة ذات فرق الجهد ٤٠ + مللي فولت
الغشاء العصبي أكثر نفاذية لأيونات البوتاسيوم إلى الوسط الخارجي عن أيونات الصوديوم مما يسبب استقطاب الخلية	تغلق قنوات الصوديوم وتمنع زيادة نفاذية الغشاء العصبي لأيونات الصوديوم إلى داخل الخلية وتكون الخلية في حالة اللااستقطاب

١٢ مرحلة الجموح / تقوم الميتوكوندريا بإنتاج جزيئات ATP حيث إن مرحلة الجموح تتطلب طاقة لإجبار أيونات الصوديوم على الانتقال من الداخل إلى الخارج وأيونات البوتاسيوم من الخارج إلى الداخل ضد التدرج في التركيز ليستعيد غشاء الخلية العصبية خواصه الفسيولوجية التي كان عليها وقت الراحة.

على شهر فبراير

إجابة اختبار 1

- ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢

١٠ حيث تقوم أوراق النبات بعملية النتج عن طريق الثغور وعملية الإدماج عن طريق الثغور المائية وتقوم السيقان الخشبية أيضاً بالنتج عن طريق العديسات كما تطرح كثير من النباتات غاز CO_2 وبعض الأملاح المعدنية عن طريق الجذور.

التركيب	الغدة العرقية	النغرون
عبارة عن أنبوبة رفيعة تلتف على نفسها، تفتح عند سطح الجلد (في طبقة البشرة) بفتحات تسمى «مسام العرق»	عبارة عن أنبوبة دقيقة، تتمايز إلى محفظة بومان وأنبوبة النغرون	
الوحدة الوظيفية للإخراج في الجلد، تقوم باستخلاص العرق	الوحدة الوظيفية للإخراج في الكلية، تقوم باستخلاص البول	

١٢ حيث يقوم الجلد بحماية الجسم من غزو الميكروبات أي يعتبر عضو مناعي، كما أنه يستجيب للضغط والألم ودرجة الحرارة لوجود النهايات العصبية الحسية أي أنه يعتبر عضو إحساس.

على شهر فبراير

إجابة اختبار 2

- ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢

١٠ العبارة غير صحيحة / حيث تمنع الكليتان ترشيح كريات الدم الحمراء وجزيئات البروتين كبيرة الحجم، وفي الوقت الذي تتخلص فيه من الفضلات النيتروجينية تعيد امتصاص ما يحتاج إليه الجسم من ماء وجلوكوز ومواد معدنية وبذلك تحافظ على ثبات نسبة مكونات بلازما الدم.

١١ حيث تقوم الغدة العرقية (الوحدة الوظيفية للإخراج بالجلد) باستخلاص العرق من الشعيرات الدموية المحاطة بها، كما يقوم النغرون (الوحدة الوظيفية للإخراج في الكلية) باستخلاص البول، حيث يرشح الدم من الجُمع داخل محفظة بومان ويُعاد عملية الامتصاص الاختياري من أنبوبة النغرون إلى الشعيرات الدموية المحيطة بها.

١٢ تتكون الطبقة السطحية للجلد (١١) من خلايا غير حية مملوءة بمادة الكيراتين والتي تحمي الطبقة الداخلية (٢) المكونة من خلايا حية تعوض الطبقة السطحية بالتجديد المستمر وبالتالي تؤثر كل من الطبقتين على الأخرى.

إجابات أسئلة نماذج الامتحانات العامة

٢١ / (١١) / (٣)

٢٢. أجب بنفسك.

إجابة نموذج امتحان 2

١. د ٢. ج ٣. ج ٤. ب ٥. ج ٦. د ٧. ج ٨. ج ٩. ب ١٠. ب ١١. د ١٢. ب ١٣. ١ ١٤. ب ١٥. ب ١٦. ج ١٧. ج ١٨. ج ١٩. ج ٢٠. ب

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة *

١. د حيث يستمر اندفاع أيونات البوتاسيوم إلى خارج غشاء الليفة العصبية قبل أن يعود إلى حالة الاستقطاب.

٢. ج حيث إن حاجة الجسم إلى الجلوكوز تستدعي إعادة امتصاص جزيئاته من أنبوبة النفرون ضد التدرج في التركيز.

٩. ج لأن سطح غشاء الليفة العصبية الخارجى سالب والداخلي موجب نتيجة اندفاع كميات كبيرة من Na^+ للداخل فيكون فرق الجهد على جانبي الغشاء $40+$ مللي فولت، وستحتاج الخلية إلى ATP لتعود إلى وضع الراحة مرة أخرى حتى يمكن نقل سيال عصبي جديد.

١٠. ب لأنه بامتلاء المثانة تنقبض عضلاتها وهذا الانقباض يحدث بتأثير من ألياف عصبية باراسمبثاوية تخرج من المنطقة العجزية للنخاع الشوكي.

١١. د مع دوران الجذير ثلاثة أيام رأسياً لا تتساقب الأوكسينات للجانب السفلى له بفعل الجاذبية الأرضية بل يتساوى توزيعها وبالتالي تأثيرها على كلا الجانبين العلوي والسفلي فلا ينتج بل ينمو أفقياً خلال الثلاثة أيام وعند تثبيت ليومين تالين تتساقب الأوكسينات لأسفل فتتبط استطالة خلايا الجانب السفلي في الوقت الذي تستطيل فيه خلايا الجانب العلوي فينتج لأسفل.

١٢. ١ حيث يدخل الدم إلى الكبد عن طريق الوريد البابي الكبدي ليتم فصل المجموعة النيتروجينية الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية الزائدة وتحويلها إلى يوريا تمر بالوريد الكبدي.

١٨. ج لأنه بنشاط الجهاز العصبي الباراسمبثاوي يقل معدل نبض القلب وقوة انقباضه ويزداد إفراز الغدد اللاعابية والمعدية وإنزيمات البنكرياس.

١٩. ج لأنه بانخفاض درجة الحرارة يزيد معدل التبول ويقل معدل إفراز العرق.

إجابة نموذج امتحان 1

١. ب ٢. د ٣. د ٤. ١ ٥. د ٦. ب ٧. ج ٨. د ٩. ب ١٠. د ١١. د ١٢. ب ١٣. ج ١٤. ب ١٥. ج ١٦. ١ ١٧. ١ ١٨. ١ ١٩. ب ٢٠. ١

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة *

١. د حيث يمثل الموضع (X) «العصب الحسي» الذي يقوم بنقل السيالات العصبية من عضو الاستقبال إلى الجهاز العصبي المركزي وعند حدوث التلف له يفقد الشخص القدرة على الشعور بالألم.

١. د حيث إن الأوكسينات تسبب استطالة خلايا جانب الساق البعيد عن الضوء، بينما تسبب تثبيط استطالة خلايا كل من الجانب السفلي للجذر في الوضع الأفقي وجانب الجذر البعيد عن الضوء وجانب الجذر المواجه للواء.

٤. د حيث تكون فترة الجموح قد انتهت واستعاد غشاء الخلية العصبية خواصه الفسيولوجية.

١. ج حيث يشترك كل من :
- الجلد والكليتين في التخلص من الفضلات النيتروجينية «أ».
- الجلد والرئتين والكليتين في التخلص من الماء الفائض عن الجسم «ب».
- الرئتين والكليتين في التخلص من بعض التوابل «ح».

١. د حيث إن تدوير البادرة لأربعة أيام يعرضها للضوء بالتساوي من كل الجوانب فيتساوى توزيع الأوكسينات وتنمو البادرة رأسياً لأعلى.

١. ب حيث إن عودة غشاء الليفة العصبية لوضع الراحة تتطلب طاقة لإجبار أيونات الصوديوم على الانتقال من الداخل إلى الخارج وأيونات البوتاسيوم من الخارج إلى الداخل ضد التدرج في التركيز وهذه الطاقة توفرها جزيئات ATP التي تنتجها الميتوكوندريا.

١. د حيث إن الهيموجلوبين يدخل في تركيب كريات الدم الحمراء والتي تدخل إلى الجُمع ولكن لا يتم ترسيبها في حفظة بومان لكبر حجمها وبالتالي لا يتواجد بانبوبية النفرون، بينما القناة العرقية يمر بها العرق المستخلص ليخرج عبر سام الجلد.

١. د حيث تدخل معظم التنبيهات العصبية إلى جسم الخلية العصبية عن طريق الزوائد الشجرية (X) ويدخل بعضها من خلال جسم الخلية العصبية (W).

٢٠ (د) لأن مرحلة الجموح تتطلب طاقة لإجبار أيونات الصوديوم على الانتقال من الداخل إلى الخارج وأيونات البوتاسيوم من الخارج إلى الداخل ضد التدرج في التركيز ليستعيد الغشاء خواصه الفسيولوجية التي كان عليها وقت الراحة.

٢١ جذر / حيث إن زيادة تركيز الأوكسينات عن حد معين في الجذر يؤدي إلى تأثير عكسي أي يمنع استطالة خلاياه، وبالتالي تقل استجابته للنمو.

٢٢ ، أجب بنفسك.

اجابة نموذج امتحان 4

١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامه *

٢ (ج) حيث إن نبات الفول نبات عشبي تخلو ساقه من وجرد العديسات التي تتواجد في طبقة الفلين التي تغطي السيقان الخشبية للأشجار، وبالتالي ينعدم فيه النتج العديسي.

٣ (ب) حيث إن خلايا الغراء العصبي لها القدرة على الانقسام فتساهم في تعويض الأجزاء المقطوعة في بعض الخلايا العصبية.

٤ (ج) حيث لا يتم ترشيح كريات الدم الحمراء في (٢) «محفظه بومان» فتمر من (١) «فرع الشريان الكلوي» إلى الجمع وترجع إلى (٢) «الفرع الآخر» دون تأثر.

١٠ (د) لأن الخلية العصبية ذات جسم ليس طرفيًا فتكون حسية، كما توجد المستقبلات الحسية عند (٢) حيث تنتقل التنبهات العصبية حتى تصل إلى (١).

١٢ (ج) حيث إن الاستقطاب يكون عند -٧٠ مللي فولت ويعبر انخفاض المنحنى عند (C) عن زيادة في هذه القيمة السالبة أي زيادة الاستقطاب.

١٣ (ب) حيث إن خلايا الطبقة السطحية للجلد هي خلايا غير حية، والخلايا العصبية يغيب عنها الجسم المركزي «السنتروسوم» كما أن خلايا الدم الحمراء بلا أنوية فتفتقد جميعها القدرة على الانقسام أما خلايا الطبقة الداخلية للجلد فتتقسم لتعويض خلايا الطبقة السطحية.

٢١ حيث يعتمد الانتحاء الضوئي لساق النبات على انتقال الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء إلى الجانب البعيد عن الضوء بخاصية الانتشار دون الحاجة إلى النقل النشط.

٢٢ النبات الثالث / حيث إنه مع ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض نسبة رطوبة الجو يرتفع معدل النتج في النبات وبالتالي يرتفع معدل امتصاصه للماء.

٢٣ أجب بنفسك.

اجابة نموذج امتحان 3

١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامه *

١ (ب) حيث يتقاطع المنحنيان عند درجة حرارة ٢٢°م والتي تتساوى عندها كمية البول مع كمية العرق (٧٠ سم / ساعة تقريبًا).

٣ (ب) لأن فرق الجهد -٧٠ مللي فولت يمثل حالة استقطاب وفيها يكون السطح الخارجي للخلية العصبية موجب والداخلي سالب، وفرق الجهد +٤٠ مللي فولت يمثل حالة لاستقطاب وفيها يحدث انعكاس للشحنات، بينما -٨٠ مللي فولت هي قيمة سالبة أكبر من -٧٠ مللي فولت أي تمثل حالة زيادة استقطاب وعودة فرق الجهد إلى -٧٠ مللي فولت مرة أخرى يمثل عودة استقطاب.

٧ (ج) حيث إنه في الوضع الرأسى للنبات تتوزع الأوكسينات بانتظام في جميع جوانب القمة النامية للساق.

٩ (ب) حيث يمثل الجزء (١) الفص الجبهي الذي يحتوي على مراكز الحركات الإرادية ومركز الذاكرة ويمثل الجزء (٢) الفص الصدغي الذي يظهر منه جزء صغير وبقيته في الناحية الأخرى للشكل ويحتوي على مراكز حاسة الشم والتذوق والسمع ويمثل الجزء (٣) الفص الجداري الذي يحتوي على مراكز الإحساس الجلدي.

١٤ (ب) حيث يقوم الجهاز العصبي السمبثاوي بعمل جهاز الطوارئ حيث تسيطر السيلات العصبية التي يحملها هذا الجهاز على العديد من أعضاء الجسم كحدقة العين والتي يحدث لها اتساع عند الانتقال لغرفة مظلمة حتى تستقبل أكبر قدر من الضوء.

١٨ (ج) حيث يمثل الشكل النخاع الشوكي محاطًا بالأنغشية السحائية الثلاثة ويمثل (X) العنكبوتية وهو الغشاء المتوسط بين الأم الحنون والأم الجافية.

* في الحالة (ب) «الوضع المائل» : نمت الجذور وتخللت الثقوب ولكنها اتجهت ثانية إلى الرطوبة وقد دخل بعضها ثانية إلى نشارة الخشب لأن أحد جانبي الجذر يكون قريباً من الرطوبة والآخر بعيداً فيقل نمو الجانب القريب وهكذا ينتحى الجذر إلى الرطوبة ويتجه إلى نشارة الخشب المبللة.

٢٢. أجب بنفسك.

اجابة نموذج امتحان 6 محافظة القاهرة

١. ج ٢. د ٣. ج ٤. ج ٥. د
٦. د ٧. ج ٨. ١ ٩. ب ١٠. ب
١١. د ١٢. ج ١٣. ب ١٤. ب ١٥. ب
١٦. ب ١٧. ب ١٨. ١ ١٩. ج ٢٠. ب

٢١. يفقد الجسم توازنه.

٢٢. حيث يعتقد أنها غذاء مدخر تستهلكه الخلية العصبية أثناء نشاطها.

التعريف	الغدة العرقية	النغرون
الوحدة الوظيفية للإخراج في الجلد	الوحدة الوظيفية للإخراج في الكلية	
تتواجد في أدمة الجلد وتفتح عند سطح الجلد (في طبقة البشرة) بفتحة تسمى «مسام العرق»	تتواجد في منطقتي القشرة والنخاع للكلية	

اجابة نموذج امتحان 7 محافظة الجيزة

١. ج ٢. د ٣. ب ٤. ب ٥. ب
٦. ب ٧. ج ٨. ج ٩. د ١٠. ب
١١. ج ١٢. ج ١٣. د ١٤. ج ١٥. ب
١٦. ج ١٧. ١ ١٨. ب ١٩. ج ٢٠. د

٢١. تعمل أيونات الكالسيوم على انفجار عدد كبير من الحويصلات العصبية فيتححر منها الناقلات الكيميائية.

٢٢. عملية إعادة الامتصاص الاختياري / يستعيد فيها الجسم ما يحتاجه من ماء وجلوكوز ومواد معدنية لتمر ثانية للدم.

٢٣. حيث يتكون الجهاز العصبي المركزي من :

* الدماغ : التي تتواجد داخل حيز عظمي يسمى صندوق الدماغ (الجمجمة).

* النخاع الشوكي : الذي يتواجد في القناة العصبية الموجودة داخل الفقرات.

٢٤. لأنه عند التركيز (X) يتخطى تركيز الأوكسينات الحد الذي يحدث عنده تأثير متعاكس لتراكمها في جانبي الساق والجذر حيث تمنع استطالة خلايا الجانب البعيد عن الضوء في الجذر فينتحى انتحاء سالب للضوء في الوقت الذي تحفز فيه استطالة الجانب البعيد عن الضوء في الساق فينتحى انتحاء موجب للضوء.

٢٥. ١,٢ لتر / دقيقة
٩٩ / ٦٠ دقيقة

٢٦. الحجم الكلي للدم المار خلال الكليتين في الساعة الواحدة
 $72 = 60 \times 1,2$ لتر

٢٧. عدد مرات مرور الحجم الكلي للدم المار خلال الكليتين في الساعة الواحدة $= \frac{72}{6} = 12$ مرة

٢٨. حيث تتأثر الأجزاء النباتية التي يحدث لها انتحاء كساق النبات وجذره بعوامل خارجية كالضوء الذي تبتعد عنه الأوكسينات والجاذبية الأرضية التي تتراكم في اتجاهها الأوكسينات كما أن الأوكسينات تتراكم في جذر النبات في اتجاه الماء.

٢٩. لن يستقبل أي سيال عصبى جديد وذلك لعدم استعادة غشاء الخلية العصبية خواصه الفسيولوجية التي كان عليها وقت الراحة ويظل في حالة استثارة.

اجابة نموذج امتحان 5

١. ج ٢. ١ ٣. د ٤. ١ ٥. ج
٦. د ٧. ب ٨. ب ٩. ج ١٠. د
١١. ج ١٢. ج ١٣. د ١٤. ج ١٥. ب
١٦. ب ١٧. د ١٨. ب ١٩. ١ ٢٠. د

الاجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة *

٢٥. حيث إنه بنشاط الجهاز العصبي السمبثاوى تزداد سرعة ضربات القلب بزيادة معدل نبضه وقوة انقباضه ويزيد إفراز هرمون الأدرينالين الذي يرفع ضغط الدم ويرفع مستوى السكر في الدم لمواجهة الظروف الطارئة.

٢٦. لأن المؤثر لن يقوم بإثارة العصب إلا عندما تتخطى قوته نقطة معينة لتحث استجابة.

٢٧. * في الحالة (٢) «الوضع الأفقى» : نمت الجذور وتخللت الثقوب واتخذت وضعا رأسيا إلى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية وتساوى تأثير الرطوبة على الجانبين.

٢٢ لن تتحرر الناقلات الكيميائية من الحويصلات العصبية وبالتالي لن ينتقل السيال العصبى عبر التشابك العصبى، حيث تعمل ايونات الكالسيوم على انفجار الحويصلات العصبية في الأضرار فتنتقل منها الناقلات الكيميائية.

الانقسام	الخلية العصبية	خلية الغراء العصبى
الانقسام	غير قادرة على الانقسام	قادرة على الانقسام

اجابة نموذج امتحان 10 محافظة الدقهلية

- ١ ج ٢ ج ٣ ب ٤ د ٥ ج ٦ ١ ٧ ب ٨ ب ٩ ج ١٠ ١ ١١ ب ١٢ د ١٣ ب ١٤ ب ١٥ ج ١٦ ج ١٧ ب ١٨ ١ ١٩ ١ ٢٠ ج

٢١ حيث تنتقل الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء من الساق إلى الجانب البعيد عنه مما يؤدي إلى استطالة الجانب البعيد عن الضوء بدرجة أكبر من استطالة الجانب المواجه للضوء، مما يؤدي إلى انحناء الساق نحو الضوء.

٢٢ غاز ثاني أكسيد الكربون.

٢٣ يظل الأسيتيل كولين بعد عبوره إلى الزوائد الشجرية كما هو دون تحليل ويظل غشاء الليفة العصبية في حالة إثارة لنفس المؤثر وبالتالي لن يتم استقبال أى مؤثر جديد.

اجابة نموذج امتحان 8 محافظة الفيوم

- ١ د ٢ ج ٣ ج ٤ د ٥ ب ٦ ب ٧ د ٨ ج ٩ ج ١٠ ب ١١ ب ١٢ ١ ١٣ د ١٤ ب ١٥ ب ١٦ ج ١٧ د ١٨ ب ١٩ ١ ٢٠ د

٢١ حيث يعتمد الانتحاء الضوئى لساق النبات على انتقال الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء إلى الجانب البعيد عن الضوء بخاصية الانتشار دون الحاجة إلى النقل النشط.

٢٢ لن يستقبل أى سيال عصبى جديد وذلك لعدم استعادة غشاء الخلية العصبية خواصه الفسيولوجية التى كان عليها وقت الراحة ويظل في حالة استثارة.

٢٣ (١) يرتفع مستوى الزئبق بمعدل أقل.

(٢) يرتفع مستوى الزئبق بمعدل أكبر.

اجابة نموذج امتحان 9 محافظة اسيوط

- ١ ج ٢ ١ ٣ ١ ٤ ج ٥ ب ٦ ج ٧ ج ٨ ١ ٩ ج ١٠ ب ١١ د ١٢ د ١٣ ج ١٤ ب ١٥ ج ١٦ د ١٧ د ١٨ ١ ١٩ ج ٢٠ ج

٢١ لأن الكلية الأخرى تنمو وتكبر قليلاً لتقوم بعمل الكليتين معاً.



تركيزك على طول الطريق وصموده
يصيلك بالليل
أما التركيز باستمرار على الحرف وإتمام الرجوع
بجملتك تغطي كل العقبات عكس كل التوقعات



امتحانات 2022

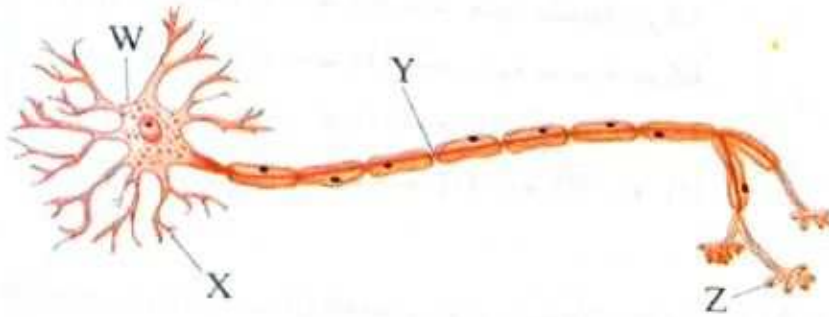
اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٣١) :

١ تنشأ الألياف العصبية التي تعمل على انقباض الحوصلة الصفراوية من

- ١ المنطقة الصدرية للنخاع الشوكي
- ٢ المنطقة القطنية للنخاع الشوكي
- ٣ منطقة الجذع المخي
- ٤ المنطقة العجزية للنخاع الشوكي

٢ أى مما يلى ليس له علاقة بالآخر ؟

- ١ إكساب شعر الجلد الليونة ونشاط الجهاز العصبى الذاتى
- ٢ طبقة بشرة الجلد وزيادة وزن الجسم
- ٣ الشعيرات الدموية بالجلد ومعدل إفراز العرق
- ٤ فضلات الجسم وانسداد مسام الجلد



٣ * فى الشكل المقابل، ينتقل السيال العصبى إلى هذه الخلية العصبية عن طريق

- ١ W أو X
- ٢ X أو Z
- ٣ W أو Z
- ٤ Y أو Z

٤ عن طريق قنطرة قارول يتصل

- ١ المخ بالحبل الشوكى
- ٢ المخ بالمخيخ
- ٣ فصى القشرة المخية
- ٤ النخاع المستطيل بالحبل الشوكى

٥ * غياب أى مما يلى يؤثر على عملية عودة الاستقطاب للخلية العصبية ؟

- ١ الغلاف الميلىنى
- ٢ الميتوكوندريا
- ٣ النهايات العصبية
- ٤ الزوائد الشجيرية

٦ أى مما يلى يوضح المسار الصحيح لتخلص الجسم من مادة اليوريا ؟

- ١ الكبد ← الكلية ← قناة مجرى البول ← المثانة البولية
- ٢ الكبد ← قناة مجرى البول ← الكلية ← الحالب
- ٣ الكبد ← الكلية ← الحالب ← قناة مجرى البول
- ٤ الكبد ← الحالب ← الكلية ← المثانة البولية

٧ * يحدث انتحاء عكس اتجاه تراكم الأوكسينات فى كل من

- ١ ساق موضوع أفقياً وآخر رأسياً تعرض للضوء من جانب واحد
- ٢ جذر موضوع أفقياً وآخر رأسياً تعرض للماء من جانب واحد
- ٣ ساق وجذر فى وضع رأسى تعرضا للضوء من جانب واحد
- ٤ ساق وجذر فى وضع أفقى

٨ الشكل المقابل يمثل الاتصال بين خليتين عصبيتين حيث

يتواجد الجزءان (١) ، (٢) فى المادة الرمادية للنخاع الشوكى، يكون اتجاه السيال العصبى من

- ١ (١) ← (٢) ← (٣) ← خلية عصبية حركية
- ٢ (٣) ← (٢) ← (١) ← خلية عصبية حركية
- ٣ (١) ← (٢) ← (٣) ← خلية عصبية حسية
- ٤ خلية عصبية حسية ← (١) ← (٢) ← (٣)

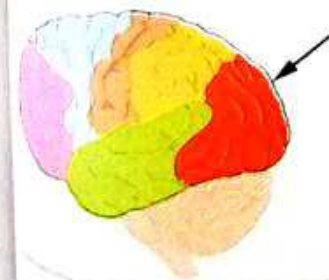
٩ أثناء انتقال السيال العصبى يؤدى استهلاك جزيئات ATP إلى

- ١ انتقال أيونات الصوديوم للداخل فقط
- ٢ انتقال أيونات البوتاسيوم للداخل فقط
- ٣ انتقال أيونات الصوديوم للداخل وانتقال أيونات البوتاسيوم للخارج
- ٤ انتقال أيونات البوتاسيوم للداخل وانتقال أيونات الصوديوم للخارج

١٠ إذا حدث تلف للجزء المشار إليه فى الشكل نتيجة حادث ما،

فإن ذلك يؤدى إلى

- ١ تغير فى درجة حرارة الجسم
- ٢ سرعة فى التنفس
- ٣ اختلال توازن الجسم
- ٤ فقدان حاسة البصر



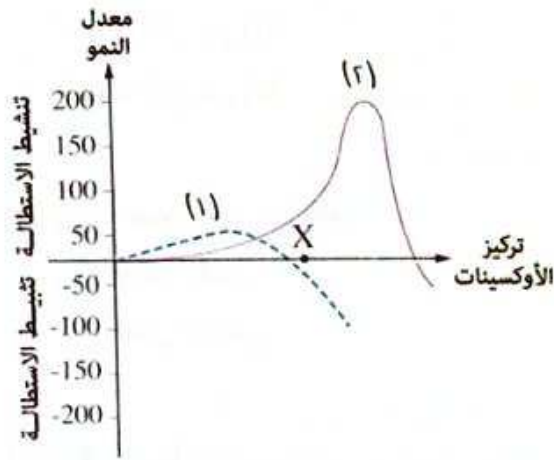
١١ تركيز الأيونات خارج غشاء الخلية العصبية أثناء الراحة يكون

- أ) مرتفع لكل من الصوديوم والبوتاسيوم
- ب) منخفض لكل من الصوديوم والبوتاسيوم
- ج) مرتفع للصوديوم ومنخفض للبوتاسيوم
- د) منخفض للصوديوم ومرتفع للبوتاسيوم

١٢ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يحتاج النبات لطاقة للقيام بعملية البناء الضوئي»، «كلما زادت كمية الطاقة

الممتصة قل معدل قيام النبات بعملية النتج الثغرى» ؟

- أ) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
- ب) العبارتان خطأ وليس بينهما علاقة
- ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة



١٣ * فى الشكل البيانى المقابل، عند تركيز الأوكسينات (X) يعبر المنحنيان (١)، (٢) على الترتيب عن انتحاء

- أ) ضوئى موجب للساق / ضوئى سالب للجذر
- ب) ضوئى سالب للجذر / ضوئى موجب للساق
- ج) ضوئى موجب للساق / أرضى سالب للساق
- د) أرضى موجب للجذر / ضوئى سالب للجذر

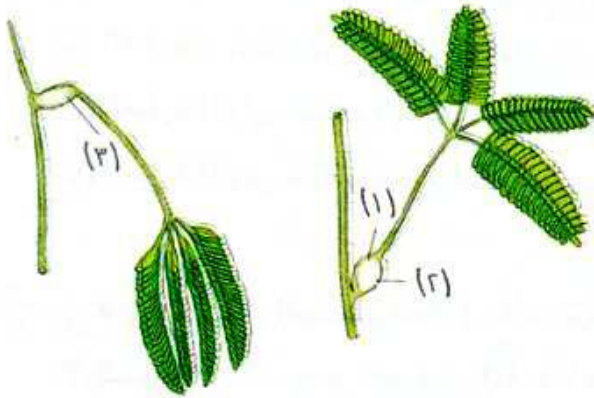
١٤ إذا كان لديك كميتان متساويتان من الماء إحداهما ناتجة عن عملية النتج والأخرى عن عملية الإدماع، كيف

يمكنك التمييز بينهما ؟

- أ) باستخدام كبريتات النحاس اللامائية البيضاء
- ب) باستخدام محلول الأيوسين
- ج) عن طريق الراسب الناتج عن التبخير
- د) عن طريق الماء الناتج عن التكتيف

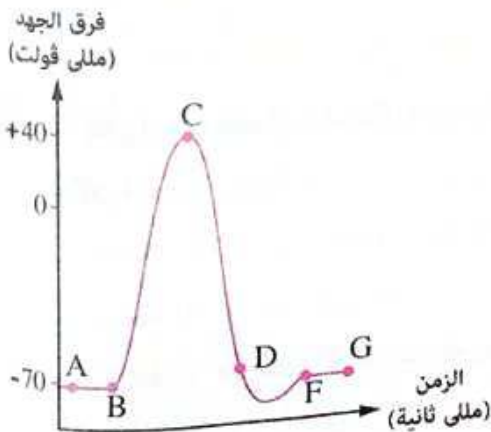
- ١٥ أى المكونات التالية يظل دون حدوث تغيير فى تركيزها بعد مرورها فى الكلية فى الحالات الطبيعية ؟
- أ) الجلوكوز والبروتين
ب) اليوريا وخلايا الدم الحمراء
ج) اليوريا وحمض اليوريك
د) الجلوكوز والأملاح المعدنية

- ١٦ التراكيب التى تعمل كمواقع لتبادل الغازات فى السوق الخشبية هى
- أ) الثغور
ب) الثغور المائية
ج) العدسيات
د) الجذور



- ١٧ الشكلان المقابلان يوضحان حالتين لجزء من نبات المستحية، أى الأجزاء الآتية تتميز خلاياها بحساسيتها أكثر من الأخرى ؟
- أ) (١) أكثر من (٢)
ب) (١) أكثر من (٣)
ج) (٢) أكثر من (١)
د) (٢) أكثر من (٣)

- ١٨ يوجد الفص الجدارى خلف
- أ) الفص القفوى
ب) الفص الصدغى
ج) الفص الجبهى
د) فص الجزيرة



- ١٩ * الشكل البيانى المقابل يوضح المراحل التى تمر بها خلية عصبية تعرضت لمؤثر ما، فى أى المراحل التالية تتوقع أن يتولد خلالها سيال عصبى آخر جديد إذا أثر مؤثر آخر له نفس قوة المؤثر الأول ؟
- أ) من (A) إلى (B)
ب) من (B) إلى (C)
ج) من (C) إلى (D)
د) من (F) إلى (G)

- ٢٠ أى العبارات الآتية لا تنطبق على إندول حمض الخليك فى النبات ؟
- أ) ينفر بعيداً عن الضوء
ب) ينساب من أعلى لأسفل
ج) يؤثر على نمو الخلايا
د) ينفذ من الجيلاتين والميكا

- ٢١ أى المواد الآتية توجد فى الرشيع الكلوى وليست ضمن مكونات العرق ؟
- أ) اليوريا
ب) البروتينات
ج) الجلوكوز
د) الأملاح المعدنية

أجب عما يأتى (٢٢ : ٢٧) :

- ٢٢ * ما العلاقة بين : منطقة تحت المهاد بالمنخ وكمية العرق المفقودة ؟

.....

.....

.....

- ٢٣ **فسر :** لا يقتصر دور الجلد على كونه عضو إخراج فقط.

.....

.....

- ٢٤ * إذا علمت أن بعض المبيدات الحشرية تحتوى على مثبط لإنزيم الكولين أستيريز،
وضح ماذا سيحدث عند تعرض الإنسان لكمية من هذا المبيد على المستوى العصبى ؟

.....

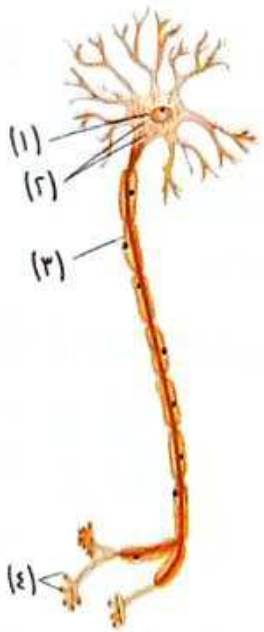
.....

- ٢٥ «لا توجد علاقة بين ثبات تركيب دم الإنسان وعمل الكليتين».

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

.....

.....



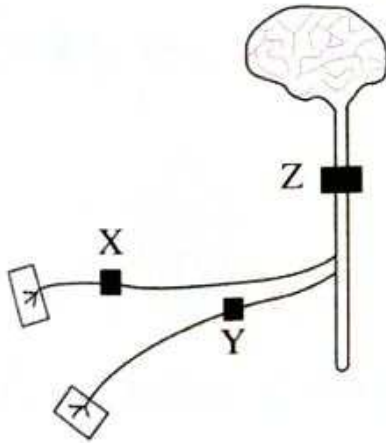
٢٦ من الشكل المقابل، حدد رقم الجزء الذي يؤدي إلى بقاء

انتقال السيال العصبي عند تلفه، مع تفسير إجابتك.

.....

.....

.....



٢٧ * الشكل المقابل يوضح ٣ مناطق بالجهاز العصبي، حيث :

(X) يمثل عصب حسي، (Y) يمثل عصب حركي، (Z) يمثل

الحبل الشوكي، حدد الموضع الذي إذا حدث له تلف أدى إلى

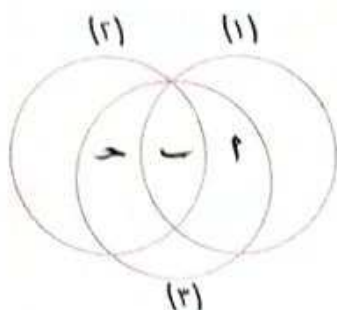
عدم الشعور بالألم مع القدرة على تحريك القدم، علل إجابتك.

.....

.....

.....

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٣١) :



* في الشكل المقابل، تمثل الأعضاء (١)، (٢)، (٣)

الجلد والرتين والكيتين على الترتيب، ماذا تمثل المواد

الإخراجية (٢)، (ب)، (ح) على الترتيب ؟

أ) توابل / فضلات نيتروجينية / ماء

ب) فضلات نيتروجينية / توابل / ماء

ج) فضلات نيتروجينية / ماء / توابل

د) توابل / ماء / فضلات نيتروجينية

٢ يعمل إنزيم الكولين أستيريز على

أ) بدء السيال العصبي

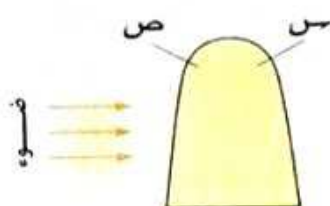
ب) وقف السيال العصبي

ج) زيادة سرعة السيال العصبي

د) تقليل سرعة السيال العصبي

٣ أى الاختيارات فى الجدول التالى يؤدى إلى أقل معدل لعملية النتج فى النبات ؟

	الرطوبة (%)	كمية الضوء	درجة الحرارة (°م)
أ	١٠	عالية	٤
ب	١٠	منخفضة	١٤
ج	٨٠	عالية	١٤
د	٨٠	منخفضة	٤



٤ فى الشكل المقابل، أى العبارات الآتية تنطبق على البادرة بعد

تعريضها للضوء فترة من الوقت من الجانب الموضح بالشكل ؟

أ) خلايا الجزء (ص) أكثر استطالة من خلايا الجزء (س)

ب) تركيز الأوكسينات فى (ص) أعلى من تركيزها فى (س)

ج) تنتحى البادرة عكس اتجاه تراكم الأوكسينات

د) لا تتأثر خلايا الجزئين (س) أو (ص)

٥ تقع أجسام الخلايا العصبية التي تنقل المعلومات الواردة إلى النخاع الشوكي في

- أ) الجذور البطنية
- ب) الجذور الظهرية
- ج) المادة الرمادية في النخاع الشوكي
- د) المادة البيضاء في النخاع الشوكي

٦ أى المواد التالية لا تتواجد في العرق ؟

- أ) الماء
- ب) أملاح الصوديوم
- ج) اليوريا
- د) الجلوكوز

٧ * عند امتلاء المثانة البولية ينشط عمل الجهاز العصبى

- أ) السمبثاوى
- ب) الباراسمبثاوى
- ج) المركزى
- د) الذاتى بنوعيه

٨ أول منطقة فى الجهاز البولى يطلق على السائل المار بها مصطلح «بول» هى

- أ) محفظة بومان
- ب) ثنية هنل
- ج) القناة الجامعة
- د) المثانة البولية

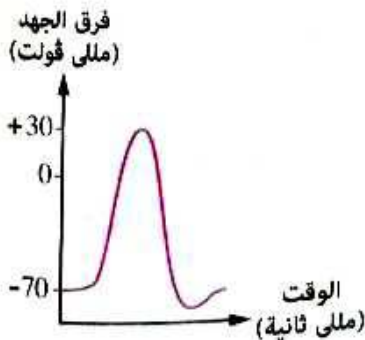
٩ أى العبارات الآتية صحيحة ؟

- أ) وجود الأوكسينات فى الخلايا يؤدى لاستطالتها دائماً
- ب) غياب الأوكسينات من الخلايا يعطل نموها دائماً
- ج) ليس للأوكسينات علاقة بنمو الخلايا
- د) يختلف تأثير الأوكسينات على النمو باختلاف مكان وجودها

١٠ * الشكل البيانى المقابل يوضح خلية عصبية

تعرضت للإثارة، جهد الفعلية لغشاء هذه الخلية

يساوى مللى فولت



- أ) 90
- ب) 100
- ج) 110
- د) 120

١١ تنشأ من المنطقة الصدرية للنخاع الشوكي أليافاً عصبية ذاتية تعمل على

أ) انقباض الحوصلة الصفراوية

ب) إفراز هرمون الإبينفرين

ج) زيادة انقباض القلب

د) انقباض القصيات الهوائية

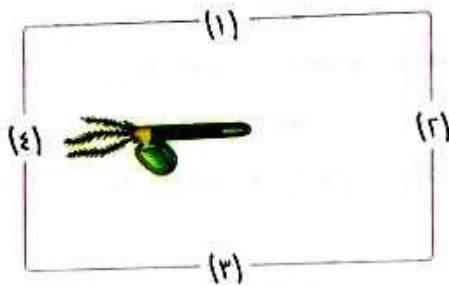
١٢ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، السيال العصبى يتحرك فى اتجاه واحد فقط فى محور الخلية العصبية، ويتحرك فى الاتجاهين فى بعض الأعصاب ؟

أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

ج) العبارتان صحيحتان

د) العبارتان خطأ



١٣ الشكل المقابل يوضح قمة نباتية فى وضع أفقى

مغلقة داخل صندوق، من أى الفتحات الآتية يمكن

تعرضها للضوء بحيث لا يتعارض مع انتحانها

السالب للجاذبية الأرضية ؟

أ) (١)

ب) (٢)

ج) (٣)

د) (٤)

١٤ * الجدول المقابل يوضح أربع عينات بول

وكمية العرق المفقودة لشخص فى أيام مختلفة

طقسياً، أى العينات الموضحة بالجدول تم

تجميعها فى يوم بارد ؟

حجم البول (سم ^٣)	حجم العرق (سم ^٣)	
٠.٨	١.٥	أ
٠.٨	٠.٨	ب
١.٥	٠.٨	ج
١.٢	١.١	د

١٥ منطقة المخ الأكثر ارتباطاً بالتحكم اللاإرادى للتنفس هى

أ) المهاد

ب) الفص الصدغى

ج) قنطرة قارول

د) النخاع المستطيل

١٦ أى مما يلى له علاقة بالآخر ؟

- أ) الأنبوبة الملتفة البعيدة للنفرون وتركيز البروتينات فى الدم
- ب) محفظة بومان ونسبة السكر فى الدم
- ج) تناول النشويات ونسبة البولينا فى البول
- د) أنبوبة النفرون وثبات نسبة الماء بالدم

خارج الخلية - - - - -
داخل الخلية + + + + +

١٧ * أى مما يلى يتعارض مع الرسم التخطيطى لغشاء

الليفة العصبية المقابل ؟

- أ) الغشاء فى حالة لاستقطاب
- ب) تركيز أيونات الصوديوم بالداخل أعلى من الخارج
- ج) فرق الجهد على جانبي الغشاء يساوى ١١٠ مللى فولت
- د) الخلية ستحتاج لـ ATP

١٨ أى مما يلى لا يتأثر بالآخر ؟

- أ) الميلانين والكيراتين
- ب) الطبقة السطحية والطبقة الداخلية لبشرة الجلد
- ج) الشعر والغدد الدهنية
- د) الفص الجدارى والنهايات العصبية الحسية

١٩ تعتبر خلايا شوان نوعاً خاصاً من خلايا الغراء العصبى وتساهم فى سرعة مرور السيل العصبى، يتضح ذلك من خلال وظيفتها كخلايا

- أ) لها القدرة على الانقسام
- ب) تعمل عمل النسيج الضام
- ج) مغذية للخلايا العصبية
- د) تُكوّن مادة المِليِن

٢٠ عند ارتفاع درجة حرارة الجسم يحدث ما يلى :

- (١) اتساع الشعيرات الدموية.
- (٢) التنبيه من منطقة تحت المهاد بالمخ.
- (٣) نشاط الغدد العرقية.
- (٤) عمل الألياف العصبية السمبثاوية.

ما ترتيب حدوث هذه المراحل ؟

- أ) (٢) ، (٣) ، (١) ، (٤)
- ب) (٢) ، (١) ، (٤) ، (٣)
- ج) (٢) ، (١) ، (٣) ، (٤)
- د) (٣) ، (١) ، (٢) ، (٤)

❖ ٢١ * أى مما يلى يُعاد امتصاصه بالنقل النشط ؟

أ) كريات الدم الحمراء

ب) جزيئات البروتين الكبيرة

ج) الجلوكوز

د) اليوريا

أجب عما يأتى (٢٢ : ٢٧) :

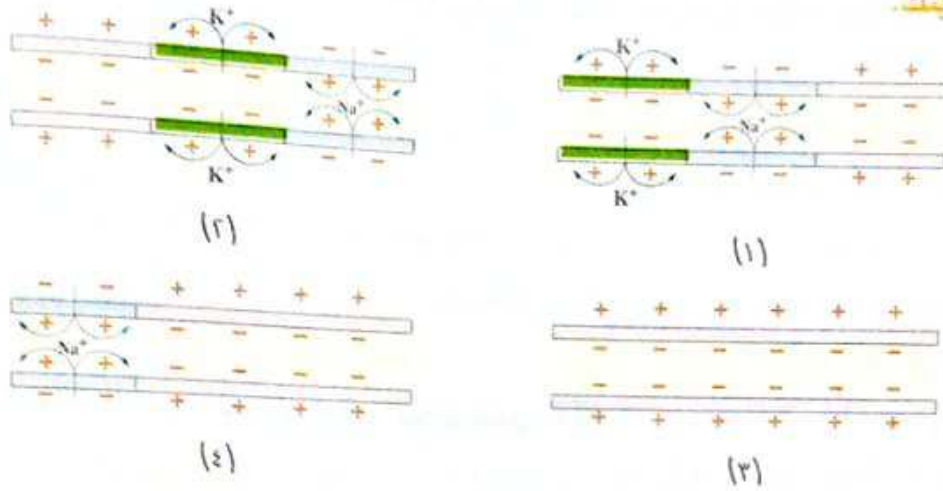
❖ ٢٢ * **فسر** : لا يتأثر الانتحاء الضوئى لساق النبات بنقص ATP

❖ ٢٣ * **حدد** ما سيحدث عندما تتعرض العين لضوء ساطع فى ضوء فهمك للقوس الانعكاسى ؟

❖ ٢٤ * **فسر** : يرتبط عمل الوحدات الوظيفية للإخراج بالجسم بالجهاز الدورى.

❖ ٢٥ * **حدد** : ثلاث وظائف تعتمد على عمل كل من الدماغ الأوسط والدماغ الأمامى.

رتب المراحل الآتية للسيال العصبي ابتداءً من حدوثها وقت الراحة محدداً اتجاه مرور السيال العصبي ثم فسر إجابتك.

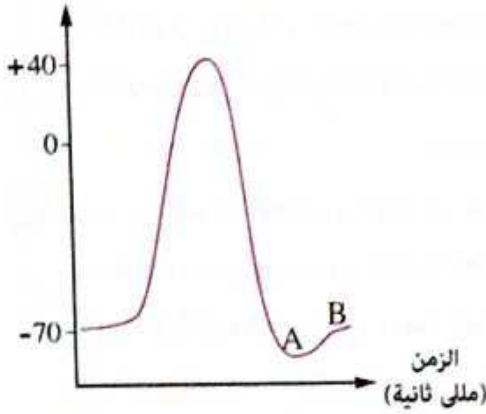


«تتم عمليتا النتج والإدماغ عن طريق الورقة فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢١) :

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

فرق الجهد
(مللي فولت)



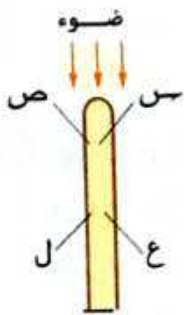
* الشكل البياني المقابل يوضح المراحل التي تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة، يرجع السبب في وصول المنحنى للنقطة (A) قبل أن يصل إلى النقطة (B) هو اندفاع كميات أكثر من

- أ) الصوديوم إلى داخل الخلية
- ب) البوتاسيوم إلى داخل الخلية
- ج) الصوديوم إلى خارج الخلية
- د) البوتاسيوم إلى خارج الخلية

١ في أى الكائنات التالية تتواجد الكليتان على شكل أعضاء طويلة ورقيقة ؟

- أ) الحوت
- ب) الضفدعة
- ج) الخفاش
- د) الفيل

٢ في الشكل المقابل، أى العبارات الآتية تنطبق على الباردة بعد تعريضها للضوء من أعلى لفترة من الوقت ؟



- أ) تنتقل الأوكسينات من (ع) إلى (س) ومن (ل) إلى (ص)
- ب) تتوزع الأوكسينات بانتظام بين (س) ، (ص)
- ج) يرتفع معدل استطالة خلايا الجزء (ع) عن خلايا الجزء (ل)
- د) لا تتأثر خلايا الأجزاء (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل)

* الكلمتان "استرخ واهضم" يمكن استخدامهما للتعبير عما يقوم به الجهاز العصبى

- أ) المركزى
- ب) الذاتى بنوعيه
- ج) الباراسمبثاوى
- د) السمبثاوى

٥ * بافتراض اتصال النهايات العصبية لمحور خلية عصبية بالزوائد الشجرية لخمس خلايا عصبية مجاورة،

فإن السيال العصبى المار بهذا المحور سوف

- أ) ينتقل للخمس خلايا بنفس الشدة والاستجابة
- ب) يتم توزيعه على الخمس خلايا فينتج استجابة ضعيفة
- ج) يمر بخلية واحدة من الخمسة بنفس الشدة
- د) لن ينتقل لأى من هذه الخلايا

٦ أى مما يلى يدل وجوده على أن الجلد عضو حماية وإحساس وإخراج ؟

- أ) الكيراتين والنهايات العصبية الحسية والغدد العرقية
- ب) الميلانين والأوعية الدموية والغدد الدهنية
- ج) الميلانين والنهايات العصبية الحسية والغدد الدهنية
- د) الغدد الدهنية والأوعية الدموية والغدد العرقية

٧ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تتكون الناقلات الكيميائية داخل حويصلات التشابك العصبى»، «يسير

السيال العصبى فى محور الخلية العصبية فى اتجاه واحد دائماً» ؟

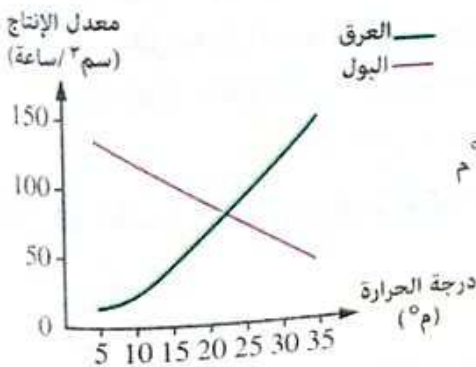
- أ) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
- ب) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
- ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

٨ يتم تنسيق السائلات العصبية السمعية الواردة لقشرة المخ عن طريق

- أ) الفص الصدغى
- ب) منطقة المهاد
- ج) المخيخ
- د) الدماغ المتوسط

٩ * الشكل البيانى المقابل يوضح معدل إنتاج كل من العرق والبول

فى الإنسان عند درجات حرارة مختلفة، أى العبارات التالية تنطبق على هذا الشكل ؟



- أ) كلما ارتفعت درجة الحرارة كلما قل معدل إنتاج العرق
- ب) يتساوى معدل إنتاج كل من البول والعرق عند درجة حرارة ٢٢°م
- ج) يتناسب معدل إنتاج كل من البول والعرق تناسباً طردياً مع درجة الحرارة
- د) لا توجد علاقة بين معدل إنتاج البول ومعدل إنتاج العرق

١٠ يتشابه الرشيق الكلوى فى الإنسان مع ماء النتج فى النبات فى أن كل منهما

- أ) يحتوى على أملاح معدنية
- ب) يخفض من درجة حرارة الكائن الحى
- ج) يعبر الأغشية البلازمية للخلايا
- د) يزداد خروجه مع ارتفاع درجة حرارة الوسط المحيط

١١ أى العبارات الآتية تتفق مع عملية الإحساس فى النبات ؟

- أ) تقتصر عملية الإحساس فى النبات على بعض الأنواع مثل المستحية
- ب) تقل عملية الإحساس فى النبات كلما تعقد تركيبه
- ج) يرتبط الإحساس فى النبات بعوامل خارجية وداخلية
- د) حياة النبات لا تتوقف على عملية الإحساس

١٢ تنشأ الألياف العصبية التى تعمل على انبساط المثانة من

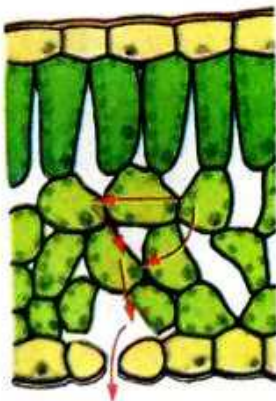
- أ) المنطقة الصدرية للنخاع الشوكى
- ب) المنطقة القطنية للنخاع الشوكى
- ج) منطقة الجذع المخى
- د) المنطقة العجزية للنخاع الشوكى

١٣ أى مما يلى يمثل دور خلايا شوان فى نقل السيال العصبى ؟

- أ) مغذية لمحاور الخلايا العصبية
- ب) تثبيط سرعة السيال العصبى
- ج) زيادة سرعة السيال العصبى
- د) الحفاظ على الخلية العصبية

١٤ * لا يمكن رؤية فص الجزيرة إلا من خلال

- أ) السطح السفلى للمخ
- ب) السطح العلوى للمخ
- ج) القطاع العرضى لقشرة المخ
- د) الشكل الجانبى لقشرة المخ



١٥ كمية الماء المفقودة من العملية الموضحة بالأسهم فى

هذا الشكل بالنسبة لمجموع الماء الكلى الذى يفقده النبات تقدر بحوالى %

- أ) ٥
- ب) ١٠
- ج) ١٥
- د) ٩٠

١٦ * أى الخلايا الآتية تزيد سرعة انقسامها بسبب تراكم الأوكسينات فيها ؟

- أ) جانب الساق المواجه للضوء
- ب) جانب الجذر المواجه للماء
- ج) الجانب العلوى لجذر موضوع أفقياً
- د) الجانب السفلى لساق موضوع أفقياً

١٧ أى الاختيارات فى الجدول التالى يوضح المواد المتوقعة وجودها فى بعض أجزاء الجهاز البولى فى جسم إنسان سليم ؟

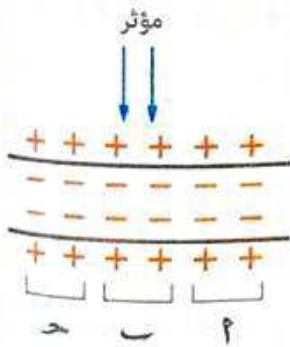
	الشريان الكلوى	الوريد الكلوى	الحالب	المثانة البولية
أ	جلوكوز	بروتين	أملاح	يوريا
ب	بروتين	أملاح	ماء	بروتين
ج	أملاح	ماء	بروتين	ماء
د	يوريا	جلوكوز	جلوكوز	أملاح

١٨ الشكل المقابل يوضح استئارة ليفة عصبية بمؤثر عند

النقطة (ب)، أى مما يلى يفسر عدم حدوث تغير فى غشاء

هذه الليفة ؟

- أ) المؤثر حدث أثناء حالة اللااستقطاب
- ب) المؤثر ضعيف جداً
- ج) المؤثر حدث أثناء فترة الجموح
- د) غياب الغلاف الميلينى منع حدوث سيالاً عصبياً



١٩ توجد مراكز الحركات الإرادية

- أ) أسفل مركز السمع
- ب) خلف مراكز الإحساس الجلدى
- ج) أعلى مركز الذاكرة
- د) بين مركزى البصر والذاكرة

٢٠ أى الاختيارات فى الجدول التالى يوضح التغير فى معدل النتج عند ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض نسبة الرطوبة فى الجو أثناء النهار ؟

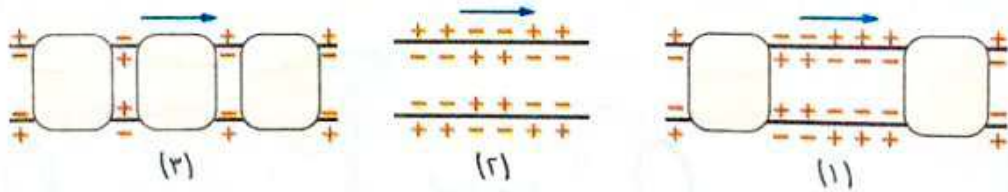
	ارتفاع درجة الحرارة	انخفاض رطوبة الجو
أ	تقل	تقل
ب	تزيد	تزيد
ج	تزيد	تقل
د	تقل	تزيد

٢١ * نمو خلايا نبات فى الوضع الرأسى يكون غير متكافئ فى جميع الحالات التالية ما عدا

- أ الانتحاء الضوئى الموجب للساق
ب الانتحاء الضوئى السالب للجذر
ج الانتحاء الأرضى السالب للساق
د الانتحاء المائى الموجب للجذر

أجب عما يأتى (٢٢ : ٢٧) :

٢٢ * رتب أجزاء المحاور العصبية الآتية من حيث سرعة مرور السيال العصبى خلالها من الأبطأ إلى الأسرع :



٢٣ ماذا يحدث فى حالة توقف عملية إعادة الامتصاص الاختيارى فى نفرونات الكلية مع استمرار عملية الترشيح ؟

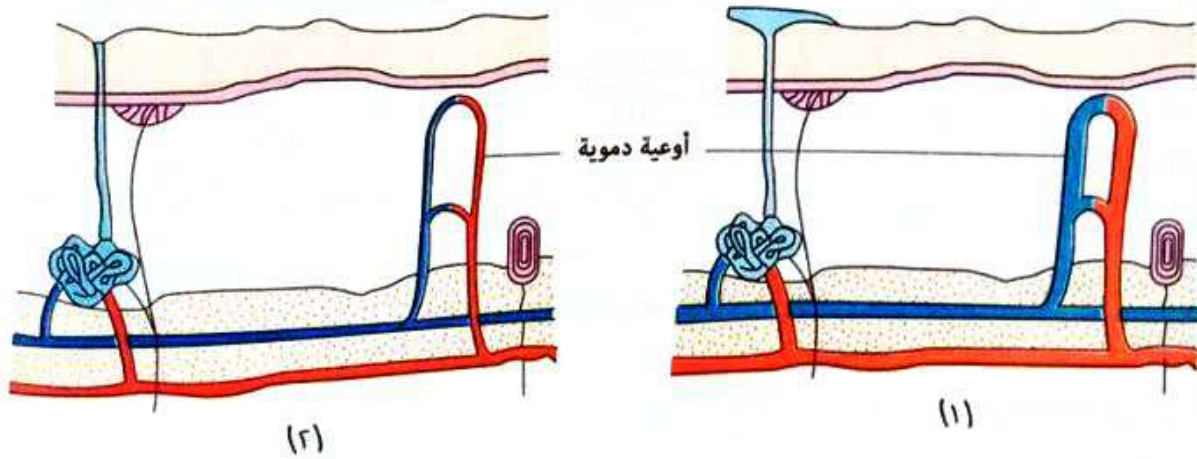
الترشيح ؟

٢٤ فسر : للهيكل العظمى دور هام فى حماية الجهاز العصبى المركزى.

٢٥ لأيونات بعض العناصر دور هام في انتقال السيل العصبي،
وضح ذلك على طول محور الخلية العصبية وفي نهاياتها العصبية.

٢٦ «يخرج من المنطقة العنقية للنخاع الشوكي أليافاً عصبية تعمل على زيادة إفراز الغدد اللعابية»
ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

٢٧ الشكلان التاليان يمثلان قطاعين في جلد الإنسان ، حدد أيهما يتعرض لجو حار ؟ وأيهما يتعرض لجو بارد ؟
مع التفسير.



اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢١) :

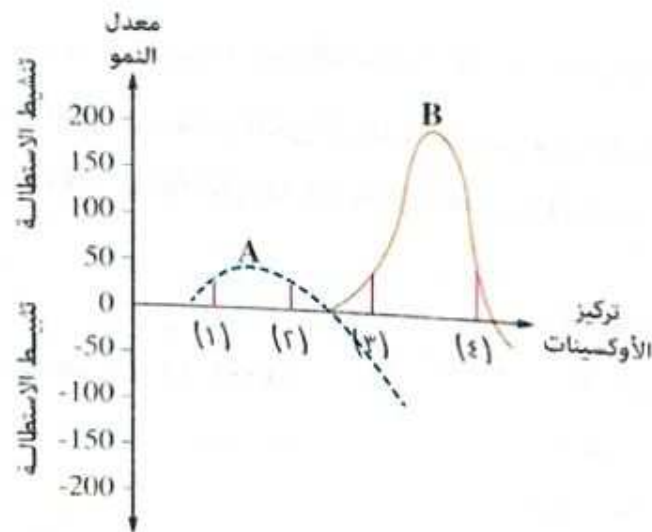
الجدول التالى يوضح كمية الماء والأملاح المفقودة من الجسم عن طريق الكليتين والجلد فى يوم حار وآخر بارد :

اليوم	كمية الماء المفقودة (سم ^٣) من		كمية الأملاح المفقودة (جم) من	
	الكليتين	الجلد	الكليتين	الجلد
الحار	٠.٤	٢.٣	١٤.٤	٥.٨
البارد	١.٨	٠.١	٢٠.٢	٠.١

مما سبق نستنتج أن

- مقدار الماء المفقود من الكليتين فى اليوم البارد أقل منه فى اليوم الحار
- تفقد الكلية الكثير من الأملاح فى اليوم الحار مقارنةً بالأملاح المفقودة فى اليوم البارد
- كمية الأملاح المفقودة من الجسم متساوية تقريباً فى كلا اليومين
- لا تفقد الكليتان أى كمية من الماء فى اليوم الحار

فى الشكل البيانى التالى، يمثل كل من (A) ، (B) معدل النمو فى جزئين مختلفين فى النبات أحدهما ساق والآخر جذر :



عند أى تركيز للأوكسينات يحدث انحناء ضوئى سالب للجذر ؟

- (١)
- (٢)
- (٣)
- (٤)

❖ عندما تتحرك من غرفة مضيئة إلى غرفة مظلمة تحدث تغيرات فى العين لكى تتمكن من الرؤية وذلك بفضل

- أ) قوس انعكاسى يحدث خلاله ضيق حدقة العين بتأثير من الجهاز العصبى الباراسمبثاوى
- ب) قوس انعكاسى يحدث خلاله اتساع حدقة العين بتأثير من الجهاز العصبى السمبثاوى
- ج) التحكم الكامل لمراكز البصر الموجودة بالفص القفوى
- د) المراكز المتصلة بالبصر الموجودة بالدماغ الأوسط

❖ أى مما يلى ليس من تراكيب الإخراج فى نبات الفول ؟

- أ) بشرة الأوراق
- ب) ثغور الأوراق
- ج) العديسات
- د) الثغور المائية

❖ فى التشابك العصبى - العضلى تتحرر الناقلات العصبية من

- أ) الليفة العضلية
- ب) التفرعات الشجرية لخلية عصبية
- ج) التفرعات النهائية لليفة العصبية
- د) جسم الخلية العصبية

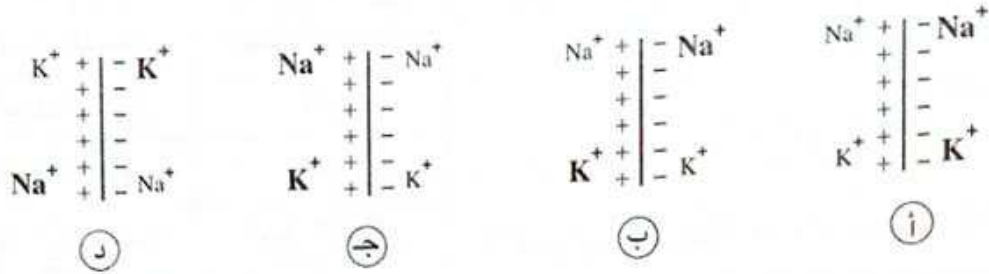
❖ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تستطيع بعض النباتات التخلص من الأملاح غير الذائبة بتخزينها داخل النبات، بينما تتخلص من الأملاح الذائبة بطردها عن طريق الجذور والأوراق ؟

- أ) العبارتان صحيحتان
- ب) العبارتان خطأ
- ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

❖ أى مما يلى ليس من وظائف طبقة الأدمة بالجلد ؟

- أ) تلطيف درجة حرارة الجسم
- ب) ترطيب بشرة الجلد
- ج) الاستجابة للمؤثرات الخارجية
- د) إكساب الجلد لونه

٨ إذا كان الرمز بالحجم الأكبر يعبر عن التركيز الأعلى للأيون والرمز بالحجم الأصغر يعبر عن التركيز الأقل، فأى مما يلى يعبر عن حالة الاستقطاب لغشاء الليفة العصبية ؟



٩ إذا علمت أن عدد فقرات العمود الفقري ٢٣ فقرة، فإن هذا العدد

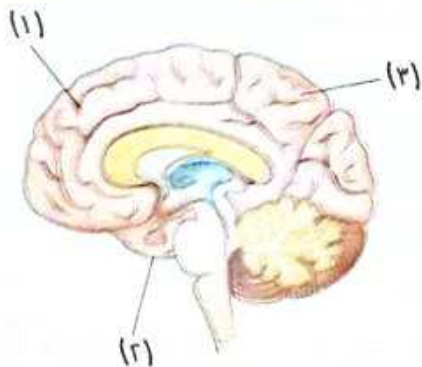
- (أ) أقل من عدد أزواج الأعصاب الشوكية
 (ب) مساوٍ لعدد أزواج الأعصاب الشوكية
 (ج) مساوٍ لعدد أزواج الأعصاب المخية
 (د) أكبر من عدد أزواج الأعصاب الشوكية

١٠ أى الأجزاء التالية يخلو من الجلوكوز لدى الشخص السليم ؟

- (أ) الشريان الكلى
 (ب) محفظة بومان
 (ج) القنوات الجامعة بالكلى
 (د) الجُمع

١١ إذا كان المؤثر قويًا، فإن قيمة جهد الفعالية الناتجة بالنسبة للمؤثر الأقل قوة

- (أ) الضعف
 (ب) أقوى
 (ج) أضعف
 (د) لن تختلف



١٢ * فى الشكل المقابل، ماذا تمثل الفصوص

(١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- (أ) الجبهي / الجداري / الصدغي
 (ب) الجبهي / الصدغي / الجداري
 (ج) الجبهي / الجداري / القفوي
 (د) الجبهي / الصدغي / القفوي

١٣ إذا حدث تقلص لانتفاخ أولى لورقة فى نبات المستحية يتدلى

- (أ) ٤ صفوف من الوريقات
 (ب) ٨ صفوف من الوريقات
 (ج) ١٦ صف من الوريقات
 (د) ٢٢ صف من الوريقات

١٤ أى الاختيارات بالجدول التالى يوضح مسار السيال العصبى عبر الليفة العصبية الحركية ؟

	من	إلى
أ	الحبل الشوكى	أعضاء الاستجابة
ب	الحبل الشوكى	المخ
ج	أعضاء الاستقبال	المخ
د	أعضاء الاستقبال	الحبل الشوكى

١٥ عند تعرض النباتات لهطول أمطار غزيرة، فماذا تتوقع أن يحدث لعملية النتح الشجرى فى تلك النباتات ؟

- أ) تقل
ب) تزداد
ج) تظل ثابتة
د) ليس بينهما علاقة

١٦ * أكثر مناطق الجهاز العصبى احتواءً على مواد دهنية هى

- أ) المادة الرمادية
ب) المادة البيضاء
ج) التشابكات العصبية
د) عقد رانقييه

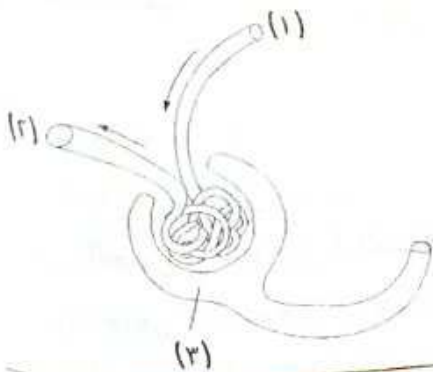
١٧ أبسط الأقواس الانعكاسية يغيب عنها

- أ) الخلية العصبية الحسية
ب) الخلية العصبية الحركية
ج) الخلية العصبية الموصلة
د) العضو المنفذ

١٨ * فى الشكل المقابل، أى العبارات الآتية

تتنطبق على كريات الدم الحمراء ؟

- أ) نسبتها فى (١) أعلى من نسبتها فى (٢)
ب) نسبتها فى (٢) أعلى من نسبتها فى (١)
ج) نسبتها متساوية فى (١) ، (٢)
د) نسبتها فى (٣) متساوية مع (١) أو (٢)

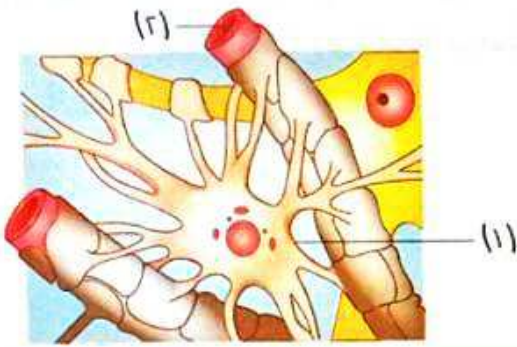


١٩ فى كل من الانتحاء الضوئى للساق فى الوضع الرأسى والانتحاء الأرضى للساق فى الوضع الأفقى

- أ) تعمل الأوكسينات فى نفس اتجاه المؤثر
ب) تبتعد الأوكسينات بعيداً عن المؤثر
ج) تعطل الأوكسينات الخلايا عن النمو
د) تحفز الأوكسينات الخلايا على النمو

٢٠ ما جزء الدماغ الذى يعمل كجسر بين الحبل الشوكى وأجزاء الدماغ المختلفة ؟

- أ) الدماغ الأوسط
- ب) المخيخ
- ج) منطقة تحت المهاد
- د) قنطرة فارول



٢١ فى الشكل الذى أمامك، اتصال التركيب (٢) بالتركيب (١) يدل على أن التركيب (١) يمثل

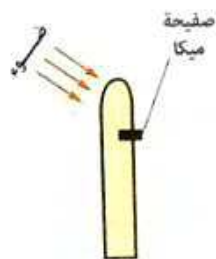
- أ) خلية عصبية موصلة
- ب) خلية عصبية فقدت محورها
- ج) خلية مغذية
- د) خلية ليس لها القدرة على الانقسام

أجب عما يأتى (٢٢ : ٢٧) :

٢٢ **فسر :** يختلف معدل ضربات القلب لإراديًا.

٢٣ * شخص يحتوى جسمه على ٦ لتر دم، تقوم كليته بعمل ترشيح لـ ١,٢ لتر فى الدقيقة،

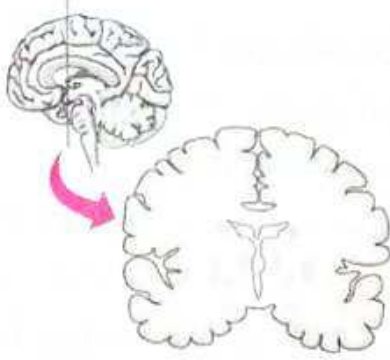
كم مرة يمر الحجم الكلى للدم خلال كليتيه فى الساعة الواحدة ؟



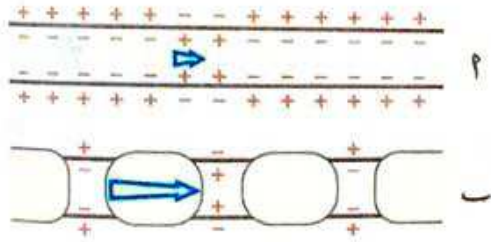
٢٤ ماذا يحدث إذا :

استبدلت صفيحة الميكاف فى الشكل بالجيلاتين ؟

٢٥ «تؤثر كل من الطبقة السطحية والطبقة الداخلية لبشرة الجلد على الأخرى»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.



٢٦ * الشكل المقابل يوضح قطاعاً في قشرة المخ، قارن بين هذا القطاع وقطاعاً عرضياً في النخاع الشوكي.



٢٧ الشكل المقابل يوضح جزئين من محوري خليتين عصبيتين (١)، (٢)، لهما نفس الطول، أي منهما يمر من خلاله السيل العصبي بمعدل أسرع؟ علل إجابتك.

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢١) :

- ١ يلهث الكلب عند ارتفاع درجة حرارة جسمه أو بذله مجهود وذلك
 (أ) لأن الكلى مكتنزة جداً
 (ب) لغياب المثانة البولية من الجهاز البولي
 (ج) لتعويض نقص إفراز العرق
 (د) لنقص عدد الغدد الدهنية



٢ في الشكل الذي أمامك يغطي فص الجزيرة بالقصين

- (أ) (١) ، (٢)
 (ب) (٣) ، (٤)
 (ج) (١) ، (٤)
 (د) (٢) ، (٣)

* تغير فرق الجهد على جانبي غشاء ليفة عصبية بالمللي فولت من -٧٠ إلى +٤٠ إلى -٨٠ إلى -٧٠ ، تمثل هذه القيم على الترتيب

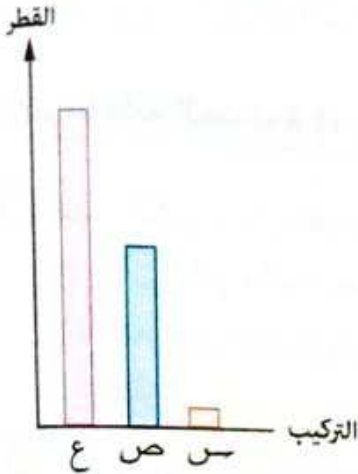
- (أ) استقطاب / زيادة استقطاب / عودة استقطاب / لاستقطاب
 (ب) استقطاب / لاستقطاب / زيادة استقطاب / عودة استقطاب
 (ج) لاستقطاب / عودة استقطاب / استقطاب / زيادة استقطاب
 (د) لاستقطاب / زيادة استقطاب / عودة استقطاب / استقطاب

* يتشابه الانتحاء الضوئي لنبات في وضع رأسى مع الانتحاء الأرضى لنبات في وضع أفقى فى ما تقوم به الأوكسينات المتراكمة فى خلايا كل من

- (أ) جانب الساق البعيد عن الضوء والسطح السفلى للساق فى الوضع الأفقى
 (ب) جانب الساق المواجه للضوء والسطح العلوى للساق فى الوضع الأفقى
 (ج) جانب الساق البعيد عن الضوء والسطح العلوى للجزر فى الوضع الأفقى
 (د) جانب الساق البعيد عن الضوء والسطح السفلى للجزر فى الوضع الأفقى

٥ تشترك محفظة بومان مع الأنبوبة المتلفة البعيدة فى أن كل منهما

- (أ) تحدث به عملية الترشيح
 (ب) تحدث به عملية الامتصاص الاختيارى
 (ج) يقع فى منطقة القشرة بالكلية
 (د) يقع فى منطقة النخاع بالكلية



٦ في الشكل البياني المقابل، التركيب (ع) يتكون من مجموعات من التركيب (ص) الذي يتكون من مجموعات من التركيب (س) الذي يحاط بغشاء النيوروليمما، ماذا يمثل التركيب (ص) ؟

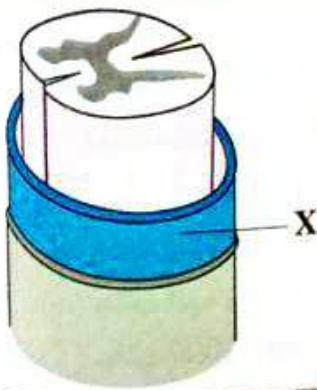
- ١ محور خلية عصبية مغلف بالميلين
- ٢ محور خلية عصبية غير مغلف بالميلين
- ٣ حزمة عصبية
- ٤ عصب

٧ * أكثر المراحل تأثراً بنقص عدد جزيئات ATP في الخلية العصبية هي مرحلة

- ١ الاستقطاب
- ٢ اللااستقطاب
- ٣ زيادة الاستقطاب
- ٤ الجموح

٨ أى مما يلي ليس له علاقة مباشرة بالجهاز العصبى الذاتى ؟

- ١ تنظيم إفرازات الغدد الدهنية
- ٢ حركة شعر الجلد عند الخوف
- ٣ تنظيم إفرازات الغدد العرقية
- ٤ الكتابة باستخدام أصابع اليد



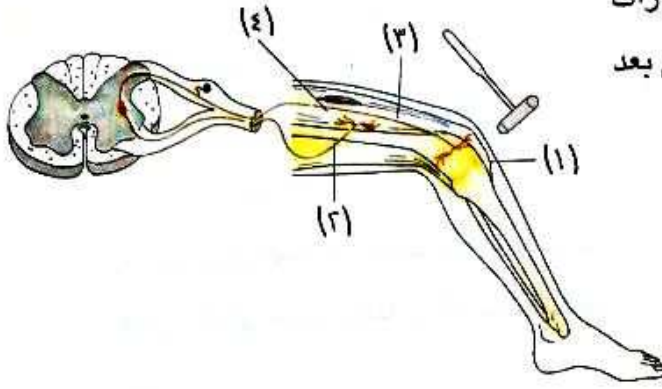
٩ * الشكل المقابل يوضح قطاعاً فى أحد الأجزاء

بالجهاز العصبى، ماذا يمثل التركيب (X) ؟

- ١ غلاف حزمة عصبية
- ٢ غلاف العصب
- ٣ أحد الأغشية السحائية
- ٤ غلاف ميلينى

١٠ تنتقل الإشارة فى حالة جذب اليد عند تعرضها لمصدر لهاب

- ١ إلى المخ مباشرة
- ٢ إلى الحبل الشوكى ثم إلى العضلة
- ٣ خلال الخلايا الحسية فقط
- ٤ خلال الخلايا الحركية فقط



يمثل الشكل المقابل قوس انعكاسى، أى الاختيارات التالية يمثل الترتيب الصحيح للقوس الانعكاسى بعد ضرب أسفل الركبة بمطرقة طبية ؟

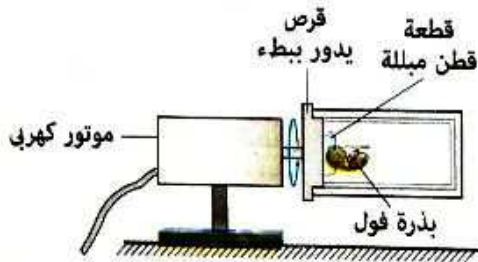
- أ (1) ← (2) ← (3) ← (4)
 ب (1) ← (4) ← (2) ← (3)
 ج (4) ← (1) ← (2) ← (3)
 د (4) ← (2) ← (3) ← (1)

أى العبارات الآتية تتفق مع إخراج النبات للماء ؟

- أ يتحكم جهاز الثغر المائى فى توقيت خروج ماء الإدماع
 ب الثغر المائى يفتح فى الصباح الباكر ويغلق فى الليل
 ج تختلف الصورة الفيزيائية التى يخرج بها الماء فى النتج عنها فى الثغر المائى
 د تعتمد عملية النتج على الاتصال بنهايات العروق فى الورقة

التكيف مع التغير فى درجة حرارة الوسط المحيط بالجسم يتعاون كل من

- أ الفص الجدارى ومنطقة تحت المهاد
 ب الفص القفوى ومنطقة تحت المهاد
 ج الفص الجدارى ومنطقة المهاد
 د الفص الصدغى ومنطقة تحت المهاد



* الشكل المقابل يوضح بذرة لنبات الفول فى

مستوى أفقى تم وضعها على قرص يدور رأسياً ببطء لمدة ثلاثة أيام، ثم تركت ثابتة ليومين تالين، أى الأشكال التالية يوضح شكل الجذير بعد الخمسة أيام ؟



١٥ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تعتبر خلايا شوان نوعاً خاصاً من خلايا الغراء العصبى، وتساهم فى سرعة مرور السيل العصبى ؟

- (أ) العبارتان صحيحتان
(ب) العبارتان خطأ
(ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
(د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

١٦ ما الأيون المسئول عن نقل السيل العصبى من النهايات العصبية إلى الليف العضلى ؟

- (أ) البوتاسيوم
(ب) الكالسيوم
(ج) الصوديوم
(د) الكلور

١٧ أى مما يلى من وسائل تكيف النبات مع نقص الماء فى التربة ؟

- (أ) تقليل معدل النتج
(ب) الانتحاء المائى
(ج) زيادة معدل البناء الضوئى
(د) زيادة عملية الإدماع

١٨ أى الاختيارات فى الجدول التالى يمثل كمية الماء المفقودة من الجسم فى أحد الأيام المرتفعة فى درجة الحرارة ؟

	تزداد كمية الماء المفقودة من	تقل كمية الماء المفقودة من
(أ)	الكلتين	الجلد
(ب)	الرئتين	الكلتين
(ج)	الجلد	الكلتين
(د)	الرئتين	الجلد

١٩ تتصل الغدة النخامية بـ

- (أ) منطقة تحت المهاد
(ب) منطقة المهاد
(ج) الدماغ المتوسط
(د) قنطرة قارول

٢١ أى الاختيارات الآتية ينطبق على الجهازين العصبيين السمبثاوى والباراسمبثاوى ؟

- أ) يعمل كلا الجهازين على زيادة نشاط أعضاء الجسم
- ب) يعمل كلا الجهازين على زيادة تثبيط نشاط أعضاء الجسم
- ج) يبقى الجهازان فاعلين باستمرار
- د) كل منهما تخرج أليافه العصبية لجميع أجزاء الجسم

٢٢ أى مما يلى لا يترتب على انسداد مسام العرق ؟

- أ) ارتفاع درجة حرارة الجسم
- ب) انبعاث الروائح الكريهة
- ج) تقصف شعر الجلد
- د) زيادة معدل إفراز البول

أجب عما يأتى (٢٢ : ٣٧) :

٢٣ **وضح** كيف يرتبط شكل الخلية العصبية بوظيفتها ؟

.....

.....

.....

٢٤ **فسر** : قدرة السيل العصبى على التحرك فى اتجاه واحد بين الغشاء قبل التشابكى وبعد التشابكى.

.....

.....

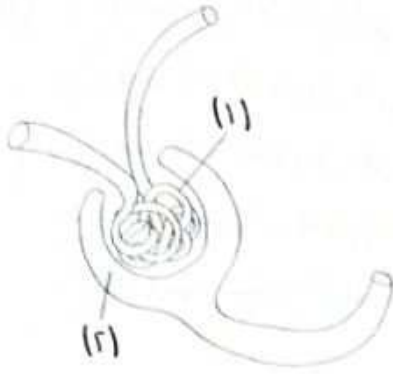
.....

٢٥ * **ماذا يحدث فى حالة** : عدم قطع فرع النبات تحت سطح الماء فى تجربة إثبات دور النتح فى رفع العصارة ؟

.....

.....

.....



٢٥ ما الفرق بين تركيب السائل الموجود في (١)

و السائل الموجود في (٢) ؟

.....

.....

.....

٢٦ «الألياف العصبية التي تعمل على انقباض وانبساط المثانة تخرج من نفس المنطقة بالنخاع الشوكي»

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير .

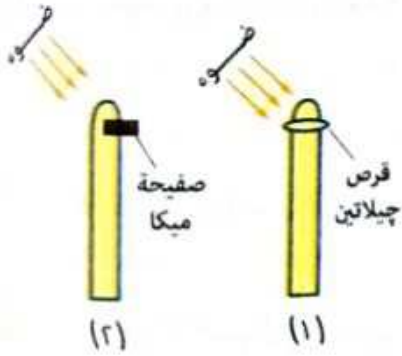
.....

.....

.....

٢٧ أمامك شكلان يمثلان أغلفة ورقية لبادرات نبات الشوفان،

وضح التغير الحادث في اتجاه نمو كل شكل من الأشكال.



.....

.....

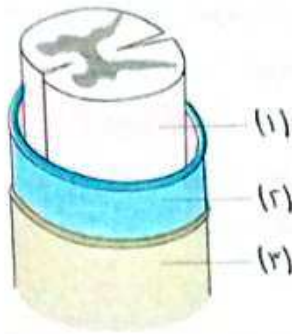
.....

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * يجب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢١) :

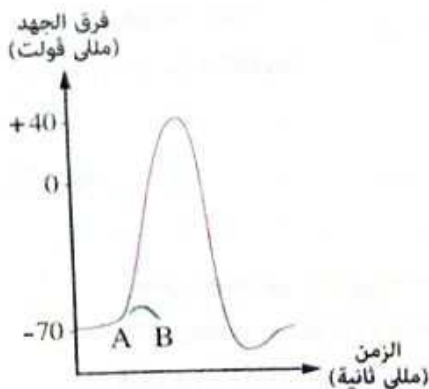
- ١ * الكلمتان "قاتل أو هرب" يمكن استخدامهما للتعبير عما يقوم به الجهاز العصبي
 (أ) الباراسمبثاوى
 (ب) السمبثاوى
 (ج) الذاتى بنوعيه
 (د) المركزى

- ٢ أى الخلايا الآتية ليس لها القدرة على الانقسام الميئوزى ؟
 (أ) خلايا الغراء العصبى
 (ب) الخلايا العصبية
 (ج) خلايا الطبقة الداخلية لبشرة الجلد
 (د) خلايا القمة النامية لبادرة الشوفان



- ٣ * الشكل المقابل يوضح قطاعاً فى النخاع الشوكى، ماذا يمثل كل من (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟
 (أ) الأم الجافية / الأم الحنون / العنكبوتية
 (ب) الأم الجافية / العنكبوتية / الأم الحنون
 (ج) الأم الحنون / الأم الجافية / العنكبوتية
 (د) الأم الحنون / العنكبوتية / الأم الجافية

- ٤ أى مما يلى يتواجد بوفرة داخل الخلية العصبية أثناء الراحة ؟
 (أ) النيوروبلازم
 (ب) الميتوكوندريا
 (ج) حبيبات نسل
 (د) أجسام جولجى



- ٥ * الشكل البيانى المقابل يوضح المراحل التى تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة، يمكن التعبير عن المنحنى (AB) بأن
 (أ) السيال العصبى تم دون حدوث إزالة الاستقطاب
 (ب) المؤثر قوى جداً مما أدى لحدوث سيال عصبى فى وقت قصير
 (ج) المؤثر ضعيف مما أدى إلى حدوث سيال عصبى قصير جداً
 (د) المؤثر ضعيف بدرجة لا تكفى لإثارة الليف العصبى

٦ أى الاختيارات فى الجدول التالى يمثل استجابة الجلد عندما ترتفع درجة حرارة الجسم عند الإصابة بحمى ؟

الأوعية الدموية بالجلد	إفراز العرق
١) تتسع	يتوقف نسبياً
٢) تتسع	يزداد
٣) تضيق	يتوقف
٤) تضيق	يزداد

٧ الإحساس فى نبات المستحية بالمقارنة معه فى العنكبوت يكون

- ١) أقل وضوحاً
٢) أكثر وضوحاً
٣) دون عمل للهرمونات
٤) يبلغ أعلى درجة من الكفاية والإتقان

٨ إذا علمت أن نبات الإيلوديا هو أحد النباتات المائية المغمورة التى تعيش فى المياه العذبة، أى مما يلى تتوقع أن يتعارض مع عملية الإخراج فى هذا النبات ؟

- ١) يعيد النبات استخدام CO_2 الناتج من التنفس فى عملية البناء الضوئى
٢) يعيد النبات استخدام O_2 الناتج من عملية البناء الضوئى فى عملية التنفس
٣) يعيد النبات استخدام الفضلات النيتروجينية فى بناء البروتين
٤) يُخزن النبات الأملاح والأحماض العضوية فى خلاياه

٩ تنشأ الألياف العصبية التى تعمل على انقباض المثانة من

- ١) المنطقة الصدرية للنخاع الشوكى
٢) المنطقة القطنية للنخاع الشوكى
٣) منطقة الجذع المخى
٤) المنطقة العجزية للنخاع الشوكى

١٠ عند الإصابة بعدوى أثرت على عملية إعادة امتصاص أيونات الأملاح من الرشيع الكلوى يكون السبب فى ذلك إصابة خلايا تقع فى

- ١) محفظة بومان
٢) القناة المجمعة
٣) الأنابيب الكلوية
٤) حوض الكلية

١١ * فى الشكل المقابل، أى العبارات الآتية هى الأكثر دقة ؟

- ١) فص الجزيرة غير ظاهر لتغطيته بالفصين الجبهى والجدارى
٢) الفص الصدغى مختفى تماماً
٣) يسهل تحديد مراكز الإحساس الجلدى
٤) فصوص المخ كلها واضحة تماماً

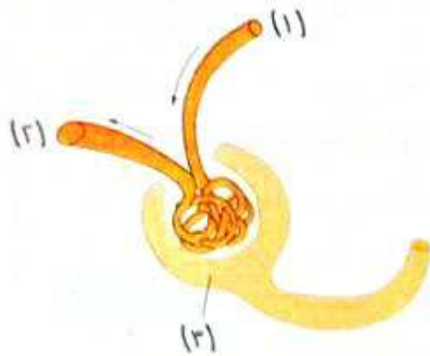


١١ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تعتبر خلايا الغراء العصبى من مكونات النسيج العصبى، وتساهم بطريقة غير مباشرة فى نقل السيال العصبى من مكان لآخر ؟

- العبارتان صحيحتان
- العبارتان خطأ
- العبرة الأولى صحيحة والعبرة الثانية خطأ
- العبرة الأولى خطأ والعبرة الثانية صحيحة

١٢ فى الانتحاء الضوئى لكل من الساق والجذر

- تعمل الأوكسينات فى نفس اتجاه المؤثر
- تبتعد الأوكسينات بعيداً عن المؤثر
- تعطل الأوكسينات الخلايا عن النمو
- تحفز الأوكسينات الخلايا على النمو



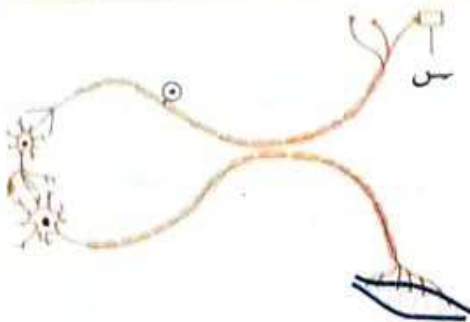
١٣ * فى الشكل المقابل، أى العبارات الآتية تنطبق

على جزيئات البروتينات الكبيرة ؟

- نسبتها فى (١) أعلى من نسبتها فى (٢)
- نسبتها فى (٢) أعلى من نسبتها فى (١)
- نسبتها متساوية فى (١) ، (٢)
- نسبتها فى (٣) متساوية مع (١) أو (٢)

١٤ فى أى الحالات التالية يستعيد غشاء الخلية العصبية ما كان عليه وقت الراحة ؟

- خروج أيونات الصوديوم ودخول أيونات البوتاسيوم
- دخول أيونات الصوديوم وخروج أيونات البوتاسيوم
- خروج أيونات الصوديوم والبوتاسيوم
- دخول أيونات الصوديوم والبوتاسيوم



١٥ يمثل الشكل المقابل قوس انعكاسى، ماذا تمثل (س) ؟

- خلية عصبية حسية
- تشابك عصبى
- المستقبل الحسى
- العضو المستجيب

١٧ أى مما يلي لا يساهم فى عملية الإخراج ؟

- (أ) الجلد
(ب) الرئتين
(ج) الكليتين
(د) المستقيم

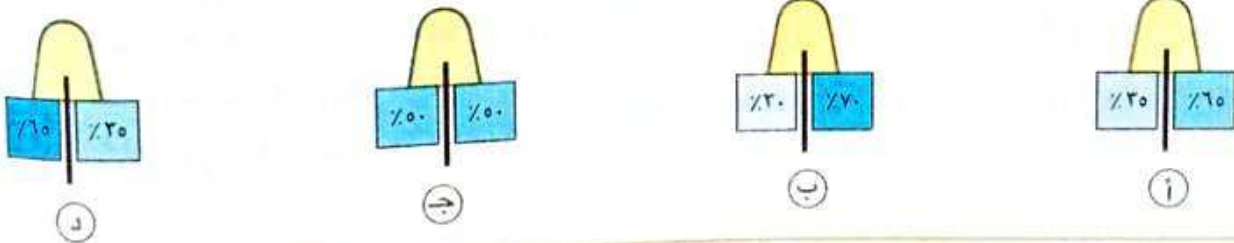
١٨ أى مما يلي مسئول عن تنظيم ميكانيكية التنفس فى الإنسان ؟

- (أ) الفص الجدارى
(ب) الفص القفوى
(ج) الفص الصدغى
(د) النخاع المستطيل

١٩ أى العبارات الآتية صحيحة فى الحالات الطبيعية ؟

- (أ) عدد القنوات الجامعة أكبر دائماً من عدد النفرونات
(ب) عدد النفرونات أكبر دائماً من عدد القنوات الجامعة
(ج) عدد النفرونات يساوى تقريباً عدد القنوات الجامعة
(د) كلما زاد عدد القنوات الجامعة قل عدد النفرونات

٢٠ الانتشار الصحيح للأوكسين فى قمة الغلاف الورقى لبادرة شوفان معرضة للضوء من أعلى هو



٢١ أى العبارات الآتية تصف جهد الفعلية ؟

- (أ) نفاذ أيونات الصوديوم خارج غشاء الليفة العصبية
(ب) نفاذ أيونات الصوديوم داخل غشاء الليفة العصبية
(ج) نفاذ أيونات البوتاسيوم داخل غشاء الليفة العصبية
(د) نفاذ أيونات الكالسيوم داخل غشاء الليفة العصبية

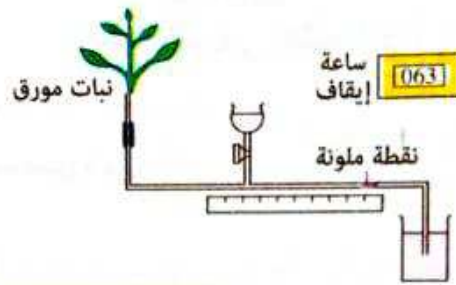
أجب عما يأتى (٢٢ : ٢٧) :

٢٢ علل : تعتمد بعض أدوية مرضى ارتفاع ضغط الدم على تقليل نشاط الجهاز العصبى السمبثاوى.

١٢ * متى : يحتوى الوريد الكلوى على نسبة جلوكوز أقل قليلاً من الشريان الكلوى فى الحالات الطبيعية ؟

١٣ * فسر : يعتمد توزيع الأوكسينات فى الأجزاء النباتية على بعض العوامل الخارجية.

١٤ * الشكل التالى يوضح أحد الأجهزة المستخدمة لقياس معدل امتصاص الماء بواسطة ساق النبات،



العوامل البيئية	النبات
هواء جاف ، درجة حرارة ١٥°م	الأول
هواء جاف ، درجة حرارة ٢٥°م	الثانى
هواء جاف ، درجة حرارة ٣٠°م	الثالث
هواء رطب ، درجة حرارة ٣٠°م	الرابع

والجدول المقابل يوضح تأثير بعض العوامل البيئية على معدل امتصاص الماء بواسطة أربعة أنواع مختلفة من النباتات :
حدد أى النباتات السابقة سوف يمتص أكبر قدر من الماء ؟ **فسر إجابتك.**

١٥ يستطيع الجسم التكيف مع التغير فى درجة حرارة الجو من خلال عمل الجهاز العصبى والتحكم فى عملية الإخراج، **كيف يتم ذلك ؟**

١٦ عند قياس فرق الجهد على جانبى غشاء الليفة العصبية فى منطقتين مختلفتين وجدت إحداهما +٤٠ مللى فولت والأخرى -٧٠ مللى فولت، **قارن بين المنطقتين.**



7

اختبار

مجاب عنها تفصيلياً



الأسئلة المشار إليها بالعلامة

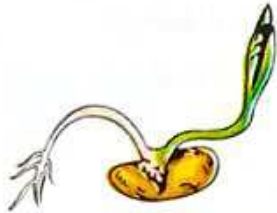
اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢١) :

- ١ * عند مشاهدتك لفيلم رعب فى غرفة مضيئة، أى مما يلى تتوقع حدوثه ؟
- أ) ضيق حدقة العين
ب) جفاف الفم
ج) انخفاض معدل النبض
د) زيادة حموضة المعدة

- ٢ أى المواد التالية تخرج من الجسم عن طريق عضو واحد ولا يشترك معه عضو آخر فى إخراجها ؟
- أ) الماء والأملاح المعدنية
ب) اليوريا
ج) التوابل
د) ثانى أكسيد الكربون

- ٣ توجد مراكز الحركات الإرادية محصورة بين
- أ) مركزى البصر والذاكرة
ب) مركزى البصر والسمع
ج) مراكز الإحساس الجلدى ومراكز الشم والتذوق
د) مراكز الإحساس الجلدى ومركز الذاكرة

- ٤ الشكل المقابل يوضح بادرة نبات فول نمت فى الظلام، ما هو المصطلح الذى يطلق على استجابة الساق ؟



- أ) موجب الانتحاء الأرضى
ب) سالب الانتحاء الضوئى
ج) موجب الانتحاء الضوئى
د) سالب الانتحاء الأرضى

- ٥ أى الأجزاء التالية يشير للإصابة بمرض البول السكرى عند تواجد الجلوكوز بداخلها ؟
- أ) الخُص
ب) محفظة بومان
ج) القناة الملتفة البعيدة
د) الوريد الكلوى

- ٦ أى العبارات الآتية تتفق مع الخلايا العصبية الحركية ؟
- أ) لا تتصل بالجهاز العصبى المركزى
ب) ليس لها مستقبلات
ج) لا ترتبط بنهايات الخلايا العصبية الموصلة
د) لا تمر داخل الجذور الظهرية للنخاع الشوكى

٧ في كل من الانتحاء الضوئي والانتحاء المائي للجذر

- أ) تعمل الأوكسينات في نفس اتجاه المؤثر
- ب) تبتعد الأوكسينات بعيداً عن المؤثر
- ج) تعطل الأوكسينات الخلايا عن النمو
- د) تحفز الأوكسينات الخلايا على النمو

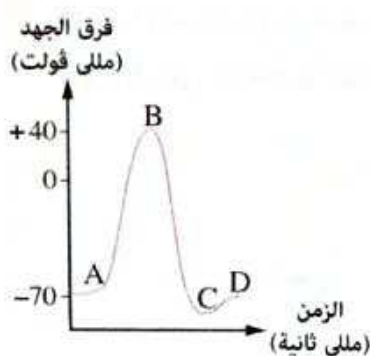


٨ ما السبب المحتمل لذبول النبات في الشكل المقابل ؟

- أ) زيادة أوعية الخشب في ساق النبات
- ب) انتقال الماء من أوعية الخشب إلى الأوراق
- ج) وجود فقاعات هوائية في أوعية الخشب
- د) غلق ثغور السطح العلوي والسفلي للأوراق

٩ * إذا علمت أن الهيموجلوبين من جزيئات البروتينات صغيرة الحجم الموجودة بكريات الدم الحمراء، فعند حدوث تكسير لبعض كريات الدم الحمراء ماذا تتوقع أن يحدث أثناء عملية استخلاص البول ؟

- أ) لا يتم ترشيح الهيموجلوبين
- ب) يتم ترشيح الهيموجلوبين ويُعاد امتصاصه مرة أخرى
- ج) يتم ترشيح الهيموجلوبين ولا يُعاد امتصاصه مرة أخرى
- د) يحدث فشل كلوي



١٠ * الشكل البياني المقابل يوضح المراحل التي تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة، عند أي نقطة يكون تركيز أيونات الصوديوم أعلى ما يمكن داخل سيتوبلازم الخلية العصبية ؟

- أ) A
- ب) B
- ج) C
- د) D

١١ أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

- أ) الساق موجب الانتحاء الضوئي وسالب الانتحاء الأرضي
- ب) الساق سالب الانتحاء الأرضي وموجب الانتحاء المائي
- ج) الجذر سالب الانتحاء الضوئي وموجب الانتحاء المائي
- د) الجذر موجب الانتحاء الأرضي وموجب الانتحاء المائي

١٢ أى العبارات الآتية صحيحة ؟

- (أ) محور الخلية العصبية يحيط به خلية شوان واحدة
- (ب) خلية شوان تحيط بها ليفة عصبية واحدة
- (ج) محور الخلية العصبية يحيط به أكثر من خلية شوان
- (د) خلية شوان تحيط بها أكثر من ليفة عصبية

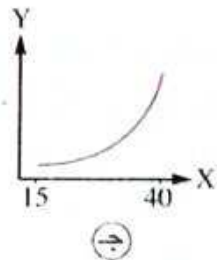
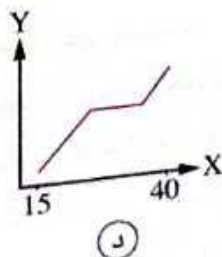
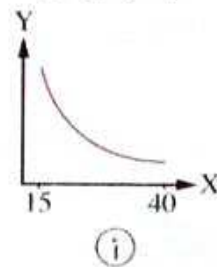
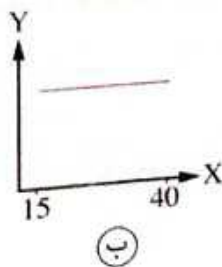
١٣ ارتفاع درجة حرارة الجو فى نهاية فصل الربيع يؤدي إلى

- (أ) ارتفاع معدل كل من النتج والإدما ع
- (ب) انخفاض معدل كل من النتج والإدما ع
- (ج) ارتفاع معدل النتج وانخفاض معدل الإدما ع
- (د) انخفاض معدل النتج وارتفاع معدل الإدما ع

١٤ أى جزء من الأجزاء العصبية التالية يقوم باستقبال مؤثر الضوء ؟

- (أ) المخيخ
- (ب) الجزء الخلفى لنصفى كرة المخ
- (ج) النخاع الشوكى
- (د) تحت المهاد

* أى الأشكال البيانية التالية يوضح التغير فى معدل استخلاص البول (Y) لشخص سليم ودرجة حرارة الجو (X) فى حالة عدم القيام بأى نشاط بدنى ؟

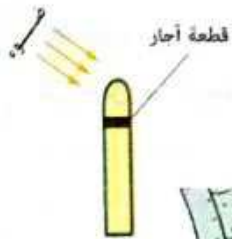


- عندما يستجيب الجهاز العصبي لمؤثر ما تحدث المراحل الآتية :
- (١) يقوم الجهاز العصبي المركزي بمعالجة المعلومات.
 - (٢) تستجيب المستقبلات الحسية للمؤثر.
 - (٣) تنتقل النبضات العصبية إلى الجهاز العصبي المركزي.
 - (٤) تحدث الاستجابة.
 - (٥) تنتقل النبضات العصبية إلى العضلات.
- أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لهذه المراحل ؟

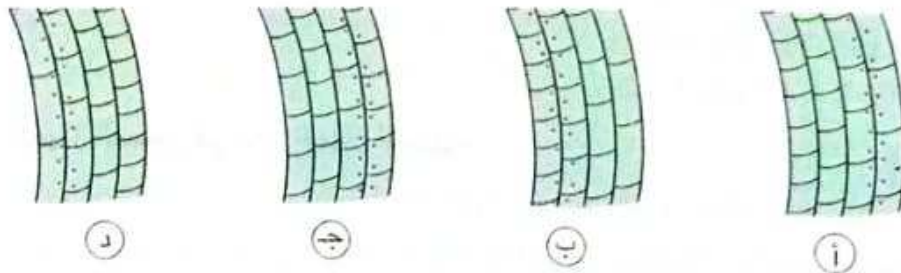
- (أ) (١)، (٢)، (٣)، (٤)، (٥)
 (ب) (٤)، (١)، (٥)، (٢)، (٣)
 (ج) (٤)، (٥)، (١)، (٣)، (٢)
 (د) (٤)، (١)، (٥)، (٢)، (٣)

أى مما يلى لا يعمل على تغذية الخلايا العصبية بالمخ ؟

- (أ) خلايا الغراء العصبية
 (ب) حبيبات نسل
 (ج) الأم الحنون
 (د) غلاف ميليني



* فى الأشكال التالية تعبر النقاط الحمراء عن الأوكسينات، أى شكل منها يعبر عن قطاع طولى بالقمة الموضحة بالشكل المقابل بعد مرور فترة من الوقت ؟



* أى المواد الإخراجية الآتية هى الأقل سُمية بالنسبة للإنسان ؟

- (أ) النشادر
 (ب) اليوريا
 (ج) حمض اليوريك
 (د) ثانى أكسيد الكربون



* إذا حدث قطع لمحور الخلية العصبية عند موضع السهم، قد يتم تعويض الجزء (أ)

- لاحتواء الجزء (ب) على
 (أ) النيوروبلازم
 (ب) النواة
 (ج) الزوائد الشجرية
 (د) حبيبات نسل

- ٢١ أى مما يلي له دور مباشر فى حالة استقطاب غشاء الخلية العصبية وليس له دور فى حالة اللااستقطاب ؟
- (أ) الصوديوم والبوتاسيوم
(ب) الصوديوم والكلور
(ج) الكلور والبروتين
(د) الكالسيوم والبوتاسيوم

أجب عما يأتى (٢٢ : ٢٧) :

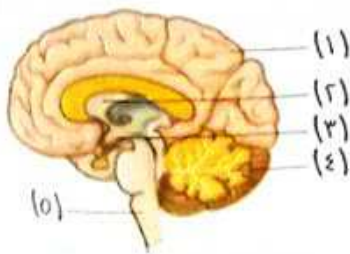
- ٢٢ * **فسر** : للكيتين أثر فى ثبات تركيب بلازما دم الإنسان.

- ٢٣ ما العلاقة بين : الخلايا العصبية الحركية والجذور البطنية للأعصاب الشوكية ؟

- ٢٤ * **تقوم** بعض الحيوانات المفترسة بحقن فرائسها بمادة سامة مما يسبب شلل للفريسة ويسهل اقتناصها، فى ضوء ما درست **فسر** سبب فشل الفريسة عن الحركة.

- ٢٥ **وضح** : دور الجهاز العصبى فى عمل الجهاز الدورى.

- ٢٦ من الشكل المقابل،



حدد رقم جزء المخ المسئول عن كل من :

- (١) ضربات القلب. (٢) تعلم لغة أجنبية.

- ٢٧ * **أيهما** يحتوى على نسبة عالية من اليوريا الوريد البابى الكبدى أم الوريد الكبدى ؟ **فسر** إجابتك.

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢١) :

- ١ أى مما يلى يعد سبباً لتخلص الطيور من الفضلات النيتروجينية فى صورة حمض بوليك مع البراز ؟
- أ) التخلص من الماء الزائد عن حاجة الجسم
ب) المحافظة على مستوى الماء فى الجسم
ج) التخلص من حرارة الجسم الزائدة
د) المحافظة على ثبات درجة حرارة الجسم



- ٢ الشكل المقابل يوضح أربعة فصوص لنصف كرة المخ، ما الفص غير الظاهر بالشكل ؟

- أ) الفص الجدارى
ب) فص الجزيرة
ج) الفص الصدغى
د) الفص القفوى

- ٣ فرق الجهد - ٧٠ مللى فولت للخلية العصبية يكون بسبب التوزيع غير المتكافئ بين

- أ) أيونات الكلور وأيونات الصوديوم
ب) أيونات الصوديوم وأيونات البوتاسيوم
ج) أيونات البروتينات وأيونات الكلور
د) الأيونات السالبة والموجبة عموماً

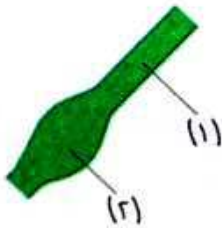
- ٤ أى مما يلى لا يعتبر من وظائف عملية النتح فى النبات ؟

- أ) يزيد من معدل امتصاص العناصر المعدنية من التربة
ب) يسمح للنبات بدخول CO_2 اللازم للبناء الضوئى
ج) تلطيف درجة حرارة النبات
د) يرفع المزيد من الماء من التربة للأوراق

- ٥ الشكل المقابل يوضح جزء من محور أولى لنبات المستحية،

ماذا يحدث عند حلول الظلام ؟

- أ) ينحني الجزء (١) فينتقلص الجزء (٢)
ب) يتقلص الجزء (٢) فينحني الجزء (١)
ج) يتقلص الجزء (٢) فيزداد نفاذ الماء إليه من الجزء (١)
د) يزداد خروج الماء من الجزء (١) فينتقلص الجزء (٢)



٦ المادة الرمادية للنخاع الشوكي تحتوى على أجسام الخلايا العصبية

- ١) الموصلة والحسية
- ٢) الموصلة والحركية
- ٣) الحركية والحسية
- ٤) الحسية والحركية والموصلة

٧ * أى الخلايا التالية لها القدرة على الانقسام ؟

- ١) خلايا الطبقة السطحية لبشرة الجلد
- ٢) خلايا الطبقة الداخلية لبشرة الجلد
- ٣) الخلايا العصبية
- ٤) خلايا الدم الحمراء

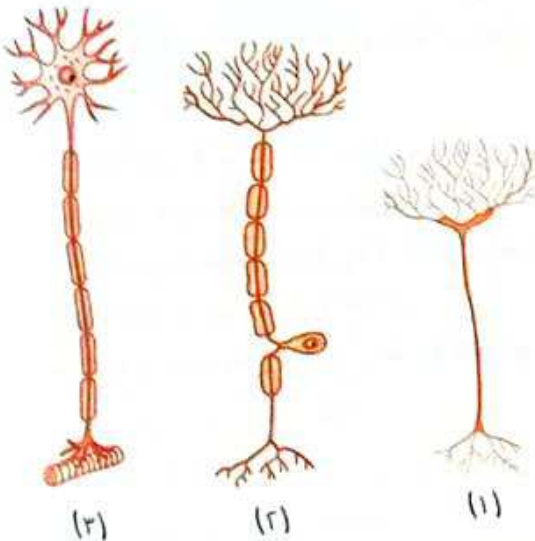
٨ يشترك كل من المخ والحبل الشوكي فى جميع ما يلى ماعدا

- ١) يحمى كل منهما أنسجة عظمية
- ٢) يحاط كل منهما بنفس الأغشية السحائية
- ٣) يصل السيال العصبى للفعل المنعكس لكليهما فى نفس الوقت
- ٤) يقسم كل منهما إلى منطقتين

٩ * فى الشكل المقابل، تمثل الخلايا من (١) : (٣)

على الترتيب خلايا عصبية

- ١) حسية / حركية / موصلة
- ٢) موصلة / حسية / حركية
- ٣) حركية / حسية / موصلة
- ٤) موصلة / حركية / حسية



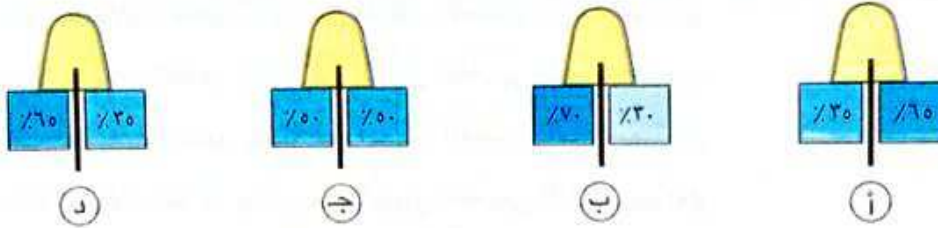
١١ قد يصف الطبيب لمرضى ارتفاع ضغط الدم أدوية تعمل على

- أ) تقليل تأثير الجهاز العصبي السمبثاوى
- ب) زيادة تأثير الجهاز العصبي السمبثاوى
- ج) تقليل تأثير كل من الجهازين العصبيين السمبثاوى والباراسمبثاوى
- د) زيادة تأثير كل من الجهازين العصبيين السمبثاوى والباراسمبثاوى

١٢ * أعلى نسبة من اليوريا توجد فى

- أ) الوريد الكبدى
- ب) الوريد البابى الكبدى
- ج) الشعيرات الدموية الخارجة من النفرون
- د) الوريد الكلوى

١٣ الانتشار الصحيح للأوكسين فى قمة الغلاف الورقى لبادرة شوفان معرضة للضوء من الجانب الأيسر هو



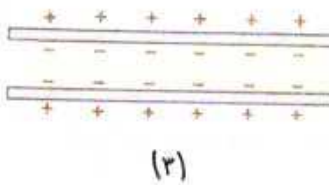
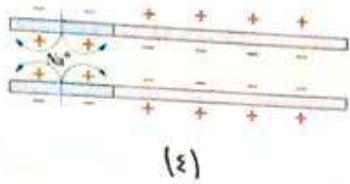
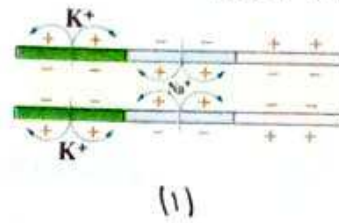
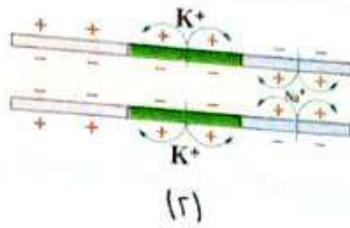
١٤ كل جزئين مما يلى يتصلان ببعضهما مباشرة أو عن طريق مكون آخر ماعدا

- أ) الخلايا العصبية الحسية والخلايا العصبية الحركية
- ب) قنطرة فارول والنخاع الشوكى
- ج) الفص الجبهى والفص القفوى
- د) الدماغ الأمامى والدماغ الخلفى

١٥ فى التشابك العصبى - العضلى تكون الخلية العصبية الصادرة

- أ) حركية
- ب) حسية
- ج) موصلة
- د) مختلطة

الأشكال الآتية تمثل المراحل التي يمر بها غشاء ليفة عصبية مر به سيال عصبى، يمكن ترتيبها ابتداءً من حدوثها وقت الراحة



ب (3) ← (4) ← (1) ← (2)

أ (1) ← (2) ← (4) ← (3)

د (4) ← (1) ← (2) ← (3)

ج (2) ← (1) ← (3) ← (4)

✳ عند مشاهدة فيلم رعب يتحرك شعر الجلد نتيجة

- أ انقباض عضلات الشعر بتأثير من الجهاز العصبى السمبثاوى
- ب انبساط عضلات الشعر بتأثير من الجهاز العصبى السمبثاوى
- ج انقباض عضلات الشعر بتأثير من الجهاز العصبى الباراسمبثاوى
- د انبساط عضلات الشعر بتأثير من الجهاز العصبى الباراسمبثاوى

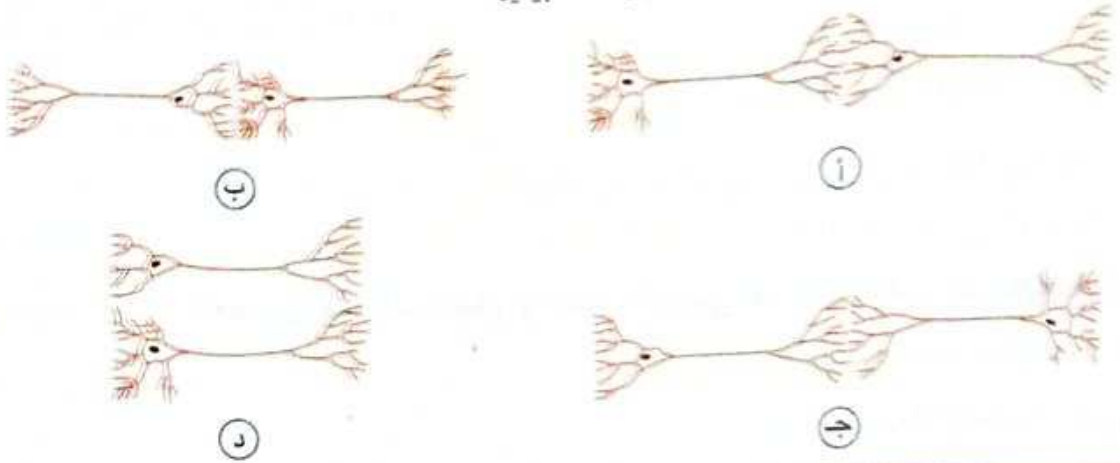
أى مما يلى يتشابه عمله فى الحيوان مع عمل الثغور فى النبات ؟

- أ الكلية
- ب النفرون
- ج الغدة العرقية
- د مسام الجلد

إذا علمت أن فقرات العمود الفقري تترتب من أعلى لأسفل على خمس مناطق كالتالى ٧/١٢/٥/٥/٤، فى ضوء ذلك يمكنك ملاحظة أن عدد أزواج الأعصاب الشوكية متساوٍ مع عدد الفقرات التى تقع فى المناطق

- أ العنقية والصدرية والقطنية
- ب الصدرية والقطنية والعجزية
- ج القطنية والعجزية والعصعصية
- د العنقية والعجزية والعصعصية

١٨ أى الأشكال التالية يمثل الاتصال بين خليتين عصبيتين ؟



١٩ إذا تعرض شخص للإصابة فى الفص الجبهى، فإنه سيفقد

- (أ) القدرة على الإبصار
 (ب) الذاكرة
 (ج) الإحساس بالمؤثرات الخارجية
 (د) الإحساس بالتوازن

٢٠ وجود خلايا الدم الحمراء فى البول دلالة على حدوث خلل فى العمليات التى تتم فى

- (أ) محفظة بومان
 (ب) الأنابيب الملتفة للنفرون
 (ج) ثنية هنل
 (د) القناة الجامعة

أجب عما يأتى (٢٢ : ٢٧) :

٢٢ حدد كيف سيتعامل الجهاز العصبى الذاتى لشخص يعانى من حالة غضب شديد ؟

.....

.....

.....

.....

٢٣ افسر : يشترك المجموع الجذرى والمجموع الخضرى للنبات فى عملية الإخراج لبعض المواد.

.....

.....

.....

.....

٢٤ ما العلاقة بين : خلايا شوان وسرعة السيال العصبي ؟

٢٥ قارن بين : الغشاء العصبي قبل التشابكي و الغشاء العصبي بعد التشابكي. «من حيث : التركيب»



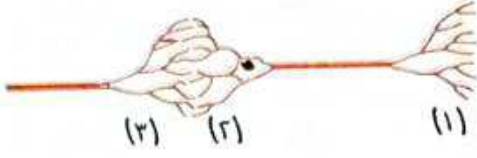
٢٦ * في التجربة التي أمامك، تم نثر بذور خردل في صندوقين متماثلين من الخشب قاعدة كل منهما من السلك وبكل منهما كمية متماثلة من نشارة الخشب، **فسر** ما حدث في (أ)، (ب) بعد عدة أيام من الرى ؟

٢٧ «مكونات البول بالقناة الجامعة الواحدة أضعاف مكوناته بالأنبوبة الملتفة البعيدة للنفرون الواحد»

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٣١) :

- ١ تلعب القشرة المخية دوراً رئيسياً في كل ما يلي ماعدا
- أ) تعلم لغة جديدة
- ب) الإحساس بالحرارة
- ج) تنظيم الساعة البيولوجية للجسم
- د) حركة أصبع الإبهام



٢ الشكل المقابل يمثل الاتصال بين خليتين عصبيتين، حيث يتواجد الجزءان (١١)، (٢) في المادة الرمادية للنخاع الشوكي، أى العبارات التالية تنطبق على الشكل ؟

- أ) الجزء (٢) لخلية موصلة والجزء (٣) لخلية حركية
- ب) الجزء (٢) لخلية موصلة والجزء (٣) لخلية حسية
- ج) الجزء (٢) لخلية حسية والجزء (٣) لخلية حركية
- د) الجزء (١١) لخلية حركية والجزء (٢) لخلية حسية

٣ * إذا علمت أن الهيموجلوبين من جزيئات البروتينات صغيرة الحجم الموجودة بكريات الدم الحمراء، فمن المتوقع وجوده في

- أ) الجُمع
- ب) محفظة بومان
- ج) أنبوبة النفرون
- د) القناة العرقية

٤ في أى من الحالات التالية تحدث استجابة لمحور ليفة عصبية عند تعرضه لمؤثر ما ؟

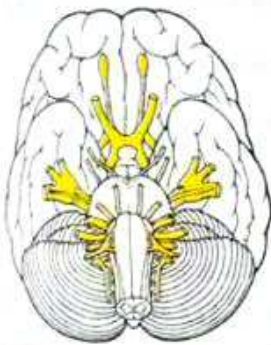
- أ) المؤثر ضعيف جداً
- ب) حدوث الإثارة في فترة الجموح
- ج) حدوث الإثارة بعد عودة الاستقطاب
- د) حدوث الإثارة أثناء استهلاك الخلية لجزيئات ATP

٥ أى العبارات الآتية صحيحة ؟

- ١) ينتج عن عملية التنتح ترسيب دائم لبعض المواد
 ٢) توجد الثغور المائية عند حواف الأوراق
 ٣) توجد الثغور فى الورقة فقط
 ٤) مكونات ماء الإدماع متشابهة مع مكونات ماء التنتح

٦ أى من الاختيارات فى الجدول التالى يؤدى إلى تقليل كمية الماء فى البول ؟

النشاط الذى يبذله الجسم	درجة الحرارة المحيطة بالجسم
١) منخفض	منخفضة
٢) عالٍ	منخفضة
٣) منخفض	عالية
٤) عالٍ	عالية



٧ * الشكل المقابل يوضح السطح السفلى للمخ، فصوص المخ غير الظاهرة بالشكل هى

- ١) الجبهى والجزيرة والقفوى
 ٢) الجزيرة والجبهى والجدارى
 ٣) القفوى والجدارى والجزيرة
 ٤) الجزيرة والجدارى والصدغى

٨ * جميع الأجزاء التالية تتشابه فيما يحدث لها عند تراكم الأوكسينات فيها ماعدا

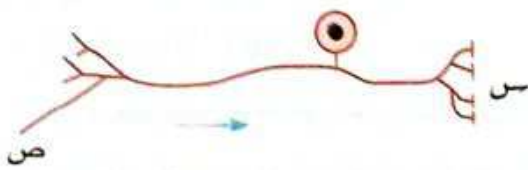
- ١) جانب الساق البعيد عن الضوء
 ٢) الجانب السفلى للجذر فى الوضع الأفقى
 ٣) جانب الجذر البعيد عن الضوء
 ٤) جانب الجذر المواجه للماء

٩ جهد الراحة للخلية العصبية

- ١) سببه التوزيع المتساوى للأيونات داخل وخارج الخلية
 ٢) سببه نفاذية الغشاء الاختيارية للأيونات
 ٣) ليس لمضخات الصوديوم والبوتاسيوم دور فيه
 ٤) سببه الرئيسى زيادة نفاذية أيونات الصوديوم للداخل

١١ أى الاختيارات فى الجدول التالى يمثل استجابة الأوعية الدموية بالقرب من سطح الجلد والغدد العرقية عند خفض درجة الحرارة عن المعتاد ؟

الأوعية الدموية	الغدد العرقية
١ تنقبض	يقل النشاط
٢ تنبسط	يقل النشاط
٣ تنقبض	يزداد النشاط
٤ تنبسط	يزداد النشاط

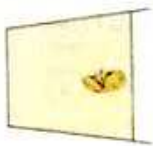


١٢ * يمثل الشكل المقابل خلية عصبية، أى الأجزاء التالية فى الجدول يمكن أن تتواجد عند (س) ، (ص) ؟

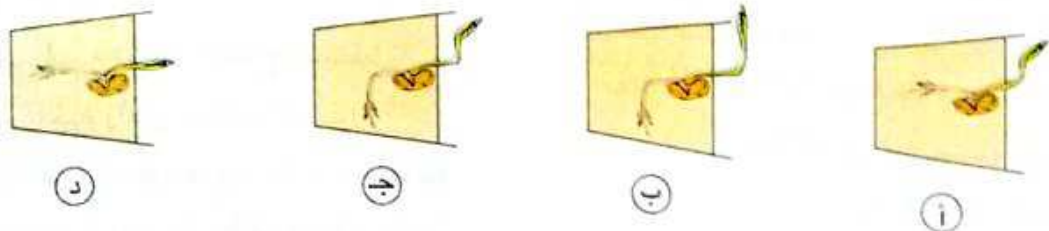
س	ص
١ نهايات خلية عصبية موصلة	أصبع الإبهام
٢ جسم خلية عصبية موصلة	أصبع الإبهام
٣ أصبع الإبهام	نهايات خلية عصبية موصلة
٤ أصبع الإبهام	جسم خلية عصبية موصلة

١٣ أعلى معدل لخروج الماء فى النبات يتم عن طريق

- ١ الأوراق
٢ الساق العشبية
٣ الساق الخشبية
٤ الجذور



١٤ * الشكل المقابل يمثل بادرة نبات تم وضعها فى أصيص ثم وضعه على أحد جانبيه، أى من الأشكال التالية يعبر عما سيحدث للبادرة بعد مرور عدة أيام ؟



١٤ أى الاختيارات بالجدول التالى يعبر عن تركيز الأيونات خارج غشاء الخلية العصبية أثناء حالة اللااستقطاب ؟

	تركيز أيونات الصوديوم	تركيز أيونات البوتاسيوم
أ	عالي	عالي
ب	منخفض	منخفض
ج	عالي	منخفض
د	منخفض	عالي



١٥ فى الشكل المقابل، أى العبارات الآتية تنطبق على

التركيبين (١) ، (٢) ؟

- أ يتم ترشيح بعض الجزيئات من (١) إلى (٢)
- ب يتم ترشيح بعض الجزيئات من (٢) إلى (١)
- ج يُعاد امتصاص بعض الجزيئات من (٢) إلى (١)
- د يُعاد امتصاص بعض الجزيئات من (١) إلى (٢)

١٦ * توجد حبيبات نسل بوفرة بالنخاع الشوكى فى

- أ المادة الرمادية أثناء النشاط
- ب المادة البيضاء أثناء الراحة
- ج المادة الرمادية أثناء الراحة
- د المادة البيضاء أثناء النشاط

١٧ تقع قنطرة فارول

- أ خلف المخيخ وأسفل النخاع المستطيل
- ب أمام المخيخ وأعلى النخاع المستطيل
- ج تحت الدماغ المتوسط وأمام الغدة النخامية
- د فوق الدماغ المتوسط وخلف الغدة النخامية



* الشكل المقابل يمثل بادرة نبات ما مثبتة على سطح يدور أفقيًا وتتعرض للضوء من جانب واحد فقط، تم تدوير البادرة لمدة أربعة أيام، أى الأشكال الآتية يوضح ما سيحدث للبادرة بعد مرور الأربعة أيام ؟

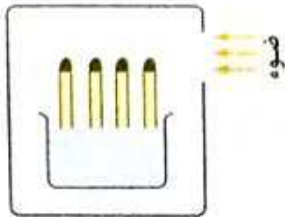


* رأى إنسان نمر فجأة، فاستجاب جهازه العصبى لهذا الموقف عن طريق نشاط ألياف عصبية ذاتية تخرج من النخاع الشوكى من

- أ) منطقة جذع المخ
- ب) المنطقة الصدرية والقطنية
- ج) المنطقة العجزية
- د) كل من منطقتى جذع المخ والمنطقة الصدرية

* زيادة مساحة سطح استخلاص مكونات العرق من الدم يكون بفضل

- أ) زيادة عدد مسام الجلد
- ب) ضيق القناة العرقية
- ج) التفاف أنبوبة الغدة العرقية حول نفسها
- د) ضيق الشعيرات الدموية



* عند وضع بادرات شوفان مغطاة بورق القصدير فى صندوق بحيث يُسمح للضوء بالمرور من اتجاه واحد كما هو موضح بالشكل، أى من الاستنتاجات الآتية ينطبق عليها ؟

- أ) لا تستطيع القيام بعملية البناء الضوئى
- ب) تنمو وتنتحى ناحية الضوء
- ج) تنمو رأسياً لأعلى
- د) تنمو وتنتحى بعيداً عن الضوء

أجب عما يأتي (٢٢ : ٢٧) :

٢٢ ما العلاقة بين أيونات الكالسيوم والسيال العصبي ؟

٢٣ فسر ، تتنوع طرق إخراج النبات عن طريق المجموع الخضرى.

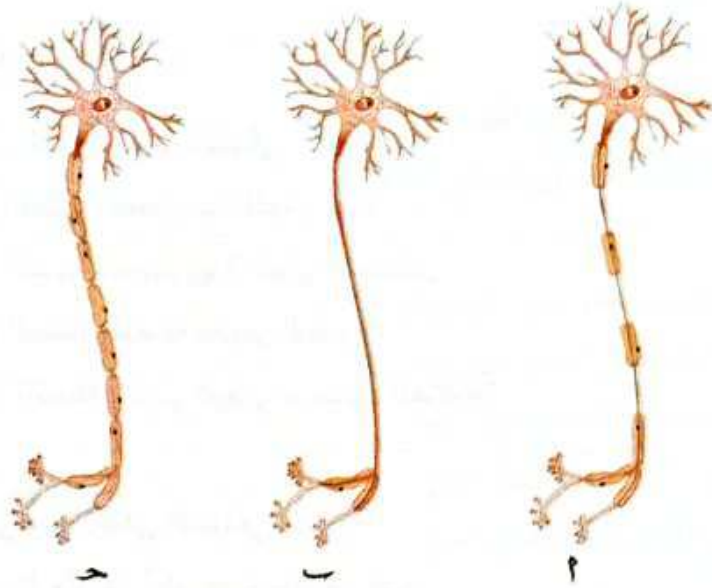
٢٤ ما وجه الشبه بين عمل الحاسب الآلى وعمل المخ فى الإنسان ؟

٢٥ «تركيز الفضلات النيتروجينية والأملاح فى العرق أكبر منه فى البول»

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢٦ وضح كيف سيتعامل الجهاز العصبى السمبثاوى مع الانخفاض المفاجئ لضغط الدم ؟

* من الأشكال التالية، رتب هذه الخلايا من الأبطأ إلى الأسرع نقلاً للسيال العصبي، فسر إجابتك.



.....

.....

.....

.....

.....

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢١) :

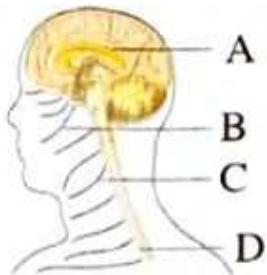
١ * عند قطع الجذر الظهرى لعصب شوكة

- ١) يظل المستقبل الحسى المتصل بهذا الجذر عاملاً
- ٢) يفقد المستقبل الحسى المتصل بهذا الجذر الإحساس
- ٣) ستندم حركة العضلة المتصلة بالجذر البطنى
- ٤) ستظل العضلة المتصلة بالجذر البطنى تستجيب انعكاسياً

٢ سائل تنقية الدم فى جهاز الكلى الصناعى

- ١) يحتوى على نسبة جلوكوز أعلى من نسبته فى الدم
- ٢) يحتوى على نسبة جلوكوز أقل من نسبته فى الدم
- ٣) يحتوى على نسبة جلوكوز مساوية لنسبته فى الدم
- ٤) لا يحتوى على جلوكوز

٣ فى الشكل المقابل، ما الأجزاء التى تمثل الجهاز العصبى المركزى ؟



- ١) A • C
- ٢) B • C
- ٣) A • D
- ٤) C • D

٤ أى مما يلى لا توجد بينهما علاقة ؟

- ١) الطبقة السطحية والطبقة الداخلية لبشرة الجلد
- ٢) الخلايا العصبية وخلايا الغراء العصبى
- ٣) معدل الإخراج ومعدل الهدم
- ٤) الانتحاء المائى وزيادة الأوكسينات بالساق

٥ أول جزء من المسار الحسى هو

- ١) الغدة
- ٢) الجلد
- ٣) العضلة
- ٤) عضو الاستجابة

٦ أى مما يلى لا يرتبط بفرق الجهد التثيرى للخلية العصبية فى حالة الراحة ؟

- ١ استقطاب الخلية العصبية
- ٢ التوزيع غير المتكافى للأيونات
- ٣ زيادة نفاذية أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية
- ٤ زيادة نفاذية أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية

٧ عند تعرض النبات ليوم مشمس حار فمن المتوقع أن

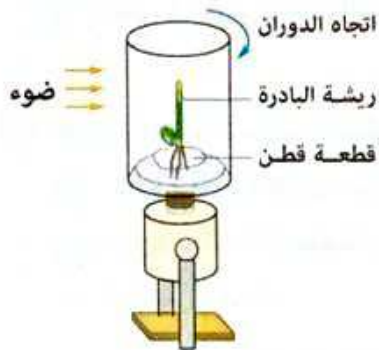
- ١ يزداد كل من معدل امتصاص الماء ومعدل النتج
- ٢ يقل كل من معدل امتصاص الماء ومعدل النتج
- ٣ يزداد معدل امتصاص الماء ويقل معدل النتج
- ٤ يقل معدل امتصاص الماء ويزداد معدل النتج

٨ تفتح القنوات الجامعة للنغروانات فى الكلى فى منطقة

- ١ القشرة
- ٢ النخاع
- ٣ حوض الكلى
- ٤ القشرة والنخاع

٩ الحواس الخمس للإنسان يتحكم فى عملها مراكز عصبية تقع بالفصوص المخية

- ١ الجبهى والجدارى والقفوى
- ٢ الجزيرة والجبهى والجدارى
- ٣ القفوى والصدغى والجدارى
- ٤ الجبهى والجدارى والصدغى



١٠ * الشكل المقابل يمثل بادرة نبات ما مثبتة

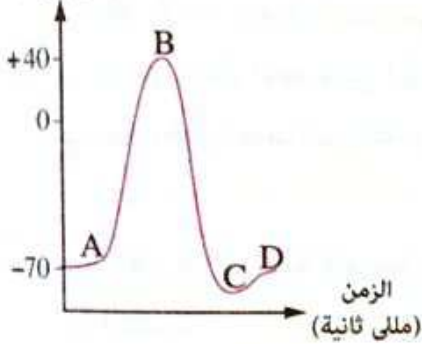
على سطح يدور أفقياً وتتعرض للضوء من جانب واحد فقط، تم تثبيت البادرة ليومين ثم تم تدوير السطح ليومين متتاليين، أى الأشكال الآتية يوضح شكل البادرة بعد الأربعة أيام ؟



١١ تتميز الخلايا العصبية الموصلة في الأقواس الانعكاسية المسئولة عن حركة اليد عند ملامسة جسم ساخن بأنها

- أ) ذات محور أقصر طولاً من باقى خلايا هذا القوس
- ب) توجد بكاملها داخل المادة البيضاء للنخاع الشوكى
- ج) تغيب عنها الزوائد الشجرية
- د) تغيب عنها النهايات العصبية

فرق الجهد
(مللى فولت)



١٢ * الشكل البيانى المقابل يوضح المراحل التى تمر بها خلية عصبية تعرضت للإثارة، أى النقاط التالية تمثل زيادة فى الاستقطاب ؟

- أ) أ
- ب) ب
- ج) ج
- د) د

١٣ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، يقوم كل من الجلد والكلية بعملية الإخراج، ولكنهما يختلفان فى كمية الفضلات النيتروجينية التى يتم إخراجها ؟

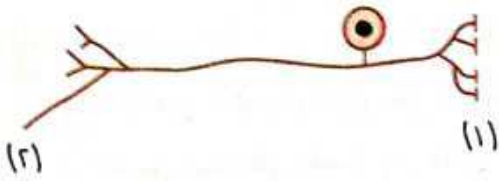
- أ) العبارتان صحيحتان
- ب) العبارتان خطأ
- ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

١٤ عند ارتباط مادة سامة بالمستقبلات على سطح الليفة العصبية يؤدى ذلك إلى

- أ) زيادة تحرر الناقلات الكيميائية
- ب) حدوث حالة اللااستقطاب
- ج) انقباض العضلة
- د) منع حدوث حالة اللااستقطاب

١٥ ينشأ من منطقة الجذع المخى أليافاً عصبية ذاتية تعمل على

- أ) انقباض المثانة
- ب) قلة إفراز هرمون الأدرينالين
- ج) انبساط القصيبات الهوائية
- د) زيادة إفراز الغدد اللعابية



* يمثل الشكل المقابل خلية عصبية، أى الاختيارات الآتية يصف نوع هذه الخلية واتجاه السيل العصبى ؟

نوع الخلية العصبية	اتجاه السيل العصبى
أ) حركية	(1) ← (2)
ب) حركية	(2) ← (1)
ج) حسية	(2) ← (1)
د) حسية	(1) ← (2)

* ١٧ الدم الذى يخرج من الكليتين ليستعيده الجسم مرة أخرى

- أ) مؤكسج يصب فى الوريد الأجوف العلوى
- ب) غير مؤكسج يصب فى الوريد الأجوف السفلى
- ج) مؤكسج يصب فى الوريد الأجوف السفلى
- د) غير مؤكسج يصب فى الوريد الأجوف العلوى

١٨ أى مما يلى لا يمثل حلقة وصل بين عضوين أو مكونين فى الجهاز العصبى ؟

- أ) الخلايا العصبية الموصلة
- ب) قنطرة قارول
- ج) الدماغ الأوسط
- د) فص الجزيرة

١٩ أى التغيرات الفسيولوجية التالية يحدث للجلد عند تعرضه لجو حار ؟

الشعيرات الدموية بالجلد	إفراز العرق
أ) تتسع	يقل
ب) تتقلص	يقل
ج) تتسع	يزداد
د) تتقلص	يزداد

٢٠ أى العبارات الآتية غير صحيحة بالنسبة للتشابك العصبى ؟

- أ) الناقلات الكيميائية تؤثر على الغشاء بعد التشابكى
- ب) الشق التشابكى يفصل بين خلايا التشابك العصبى
- ج) قد يتضمن التشابك العصبى أكثر من خلية عصبية
- د) الناقلات الكيميائية تفرز من الزوائد الشجرية

٢١ تلعب مادة الميلين دوراً هاماً فى

- أ) تقليل معدل توصيل السيال العصبى
- ب) تغطية محور الخلية العصبية كاملاً
- ج) ظهور الطبقة الخارجية للنخاع الشوكى باللون الأبيض
- د) ظهور الطبقة الداخلية للنخاع الشوكى باللون الرمادى

أجب عما يأتى (٢٢ : ٢٧) :

٢٢ * علل : التركيز العالى للأحماض الأمينية يتسبب فى زيادة نشاط الكبد.

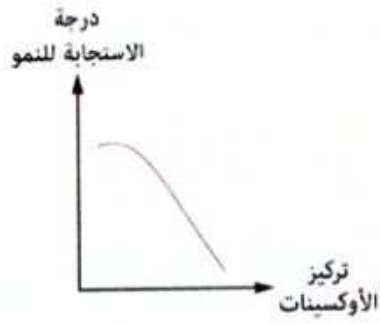
٢٣ * استخرج غير المناسب :

(الفص الجدارى / النهايات العصبية الحسية / منطقة تحت المهاد / المخيخ).

٢٤ ماذا يحدث فى حالة : عدم حدوث فترة الجموح بعد نقل السيال العصبى ؟

٢٥ ما العلاقة بين : الجهاز العصبى والجهاز الهضمى ؟

(وضح ذلك من خلال فهمك للجهاز العصبى المركزى وعمل الجهاز العصبى الذاتى).



❖ من الشكل البياني الذي أمامك والذي

يوضح العلاقة بين استجابة نسيج نباتي

للنمو في تركيزات مختلفة من الأوكسينات،

هل النسيج جذر أم ساق ؟ **فسر إجابتك.**

من الشكل المقابل :



ماذا تتوقع أن يحدث لمستوى الزئبق في

الأنبوبة عند :

(١) زيادة نسبة رطوبة الجو.

(٢) زيادة عدد أوراق النبات في فصل الصيف.

إجابة اختبار 1

١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١				

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

٢ حيث تدخل معظم التنبيهات العصبية إلى جسم الخلية العصبية عن طريق الزوائد الشجرية ويدخل بعضها من خلال جسم الخلية العصبية.

٥ حيث إن عملية عودة الاستقطاب تتطلب طاقة لإجبار أيونات الصوديوم على الانتقال من الداخل إلى الخارج وأيونات البوتاسيوم من الخارج إلى الداخل ضد التدرج في التركيز وهذه الطاقة توفرها جزيئات ATP التي تنتجها الميتوكوندريا.

٧ في حالة الساق الموضوع أفقياً تنساب الأوكسينات لأسفل بفعل الجاذبية الأرضية، بينما ينتحى الساق لأعلى لأنه سالب الانتحاء الأرضي، وفي حالة تعرض الساق للضوء من جانب واحد (في الوضع الرأسى) تنباعد الأوكسينات عن الضوء وينتحي الساق ناحية الضوء لأنه موجب الانتحاء الضوئى.

١٣ لأنه عند التركيز (X) يتخطى تركيز الأوكسينات الحد الذى يحدث عنده تأثير متعاكس لتراكمها فى جانبي الساق والجذر حيث تمنع استطالة خلايا الجانب البعيد عن الضوء فى الجذر فينتحى انتحاء سالب للضوء فى الوقت الذى تحفز فيه استطالة الجانب البعيد عن الضوء فى الساق فينتحى انتحاء موجب للضوء.

١٩ حيث تكون فترة الجموح قد انتهت واستعاد غشاء الخلية العصبية خواصه الفسيولوجية.

٢٢ حيث يوجد بمنطقة تحت المهاد بالمخ المراكز العصبية التى تتحكم فى الأفعال الانعكاسية الخاصة بتنظيم درجة حرارة الجسم فعند ارتفاع درجة حرارة الجسم يزيد نشاط الألياف العصبية التى تصل للغدد العرقية فتزيد كمية العرق المفقودة وعند انخفاض درجة حرارة الجسم يقل نشاط هذه الألياف العصبية فتقل كمية العرق المفقودة.

٢٤ يظل الأسيتيل كولين بعد عبوره إلى الزوائد الشجرية كما هو دون تحلل ويظل غشاء الليفة العصبية فى حالة إثارة لنفس المؤثر وبالتالي لن يتم استقبال أى مؤثر جديد.

٢٧ الموضع (X) «العصب الحسى» / لتعطل نقل السيالات العصبية من أعضاء الاستقبال إلى الجهاز العصبى المركزى عند حدوث التلف له.

إجابة اختبار 2

١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١				

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

١ حيث يشترك كل من :
- الجلد والكليتين فى التخلص من الفضلات النيتروجينية «أ»
- الجلد والرئتين والكليتين فى التخلص من الماء الفائض عن الجسم «ب»
- الرئتين والكليتين فى التخلص من بعض التوابل «ح».

٧ لأنه بامتلاء المثانة تنقبض عضلاتها وهذا الانقباض يحدث بتأثير من ألياف عصبية باراسمبثاوية تخرج من المنطقة العجزية للنخاع الشوكى.

١٠ لأن جهد الفعلية = $(20 +) - (70 -) = 100$ مللى فولت

١٤ لأنه بانخفاض درجة الحرارة يزيد معدل التبول ويقل معدل إفراز العرق.

١٧ لأن الخلية ليست فى حالة راحة، أى أن غشاءها متعاكس الشحنات فيكون فرق الجهد على جانبي الغشاء $40+$ وليس $110+$ مللى فولت

٢١ حيث إن حاجة الجسم إلى الجلوكوز تستدعى إعادة امتصاص جزيئاته من أنبوبة النفرون ضد التدرج فى التركيز.

إجابة اختبار 4

ج ١	ب ٢	ب ٣	ج ٤	ج ٥
ج ٦	د ٧	د ٨	د ٩	ج ١٠
د ١١	ب ١٢	ب ١٣	د ١٤	د ١٥
ب ١٦	ج ١٧	ج ١٨	د ١٩	د ٢٠
ج ٢١				

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

٢٣ ب حيث يقوم الجهاز العصبي السمبثاوي ببعض التغييرات التي تساعد الجسم على مواجهة الظروف الطارئة، مثل اتساع حدقة العين لاستقبال أكبر قدر من الضوء.

٢٤ ج حيث إن نبات الفول نبات عشبي تخلق ساقه من وجود العديسات التي تتواجد في طبقة الفلين التي تغطي السيقان الخشبية للأشجار، وبالتالي ينعدم فيه النتج العديسي.

١٢ ب حيث يمثل الجزء (١) الفص الجبهي الذي يحتوى على مراكز الحركات الإرادية ومركز الذاكرة ويمثل الجزء (٢) الفص الصدغي الذي يظهر منه جزء صغير وبقيته في الناحية الأخرى للشكل ويمثل الجزء (٣) الفص الجداري الذي يحتوى على مراكز الإحساس الجلدي.

١٦ ب حيث تحتوى المادة البيضاء على الألياف العصبية التي تحتوى على الميلين وهي مادة دهنية.

١٨ ج حيث لا يتم ترشيح كريات الدم الحمراء في (٣) «محفظة بومان» فتتمر من (١) «فرع الشريان الكلوي» إلى الجُمع وترجع إلى (٢) «الفرع الآخر» دون تأثر.

٢٢ ١.٢ لتر دقيقة
٩٩ ٦٠ دقيقة

∴ الحجم الكلى للدم المار خلال الكليتين في الساعة الواحدة

$$= 1.2 \times 60 = 72 \text{ لتر}$$

∴ عدد مرات مرور الحجم الكلى للدم المار خلال الكليتين

$$\text{في الساعة الواحدة} = \frac{72}{12} = 6 \text{ مرة}$$

٢٢ حيث يعتمد الانتحاء الضوئي لساق النبات على انتقال الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء إلى الجانب البعيد عن الضوء بخاصية الانتشار دون الحاجة إلى النقل النشط.

إجابة اختبار 3

د ١	ب ٢	ب ٣	ج ٤	د ٥
د ٦	د ٧	ب ٨	ب ٩	ج ١٠
ج ١١	ب ١٢	ج ١٣	ج ١٤	د ١٥
د ١٦	د ١٧	ب ١٨	ج ١٩	ج ٢٠
ج ٢١				

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

١ د حيث يستمر اندفاع أيونات البوتاسيوم إلى خارج غشاء الليفة العصبية قبل أن يعود إلى حالة الاستقطاب.

٤ ج لأنه بنشاط الجهاز العصبي الباراسمبثاوي يقل معدل نبض القلب وقوة انقباضه ويزداد إفراز الغدد اللعابية والمعدية وإنزيمات البنكرياس.

٥ ا حيث إنه بوصول السائل العصبي لأزوار محور الخلية العصبية تحدث نفس التغييرات الكيميائية بالتشابكات العصبية مع الخمس خلايا المجاورة فينتقل السائل العصبي لها بنفس الشدة والاستجابة.

٩ ب حيث يتقاطع المنحنيان عند درجة حرارة ٢٢°م والتي تتساوى عندها كمية البول مع كمية العرق (٧٠ سم^٣/ساعة تقريباً).

١٤ ج حيث إن فص الجزيرة مغطى تماماً بالفصين الجداري والجبهي.

١٦ د حيث إن تراكم الأوكسينات في الجانب السفلي للساق ينشط نمو واستطالة خلاياه بدرجة أكبر من الجانب العلوي ليتنحى الساق انتحاءً أرضياً سالباً (عكس اتجاه الجاذبية).

٢١ ج حيث إنه في الوضع الرأسى للنبات تتوزع الأوكسينات بانتظام على جانبي القمة النامية للساق.

$$٢٢ (٢) / (١) / (٣)$$

٢٦

٩ حيث يمثل الشكل النخاع الشوكي محاطاً بالأغشية السحائية الثلاثة ويمثل (X) العنكبوتية وهو الغشاء المتوسط بين الأم الحنون والأم الجافية.

١٤ د مع دوران الجذير ثلاثة أيام رأسياً لا تتساقط الأوكسينات للجانب السفلي له بفعل الجاذبية الأرضية بل يتساوى توزيعها وبالتالي تأثيرها على كلا الجانبين العلوي والسفلي فلا ينتج بل ينمو أفقياً خلال الثلاثة أيام وعند التثبيت ليومين تالين تتساقط الأوكسينات لأسفل فتنبط استطالة خلايا الجانب السفلي في الوقت الذي تستطيل فيه خلايا الجانب العلوي فينتج لأسفل.

٢٤ تمر فقاعات هوائية داخل أوعية هذا الفرع فتعمل على قطع عمود الماء داخلها وتندفع قوى الشد الناشئة عن النتح مما يؤثر على نتائج التجربة.

إجابة اختبار 6

- ١ ب ٢ ب ٣ د ٤ ج ٥ د
٦ ب ٧ ا ٨ د ٩ د ١٠ ج
١١ ا ١٢ ا ١٣ ب ١٤ ج ١٥ ا
١٦ ج ١٧ د ١٨ د ١٩ ب ٢٠ ج
٢١ ب

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

١ ب حيث إنه بنشاط الجهاز العصبي السمبثاوي تزداد سرعة ضربات القلب بزيادة معدل نبضه وقوة انقباضه ويزيد إفراز هرمون الأدرينالين الذي يرفع ضغط الدم ويرفع مستوى السكر في الدم لمواجهة الظروف الطارئة.

٢ د حيث يغلف النخاع الشوكي بأغشية سحائية كالتى تحيط بالدماغ بنفس الترتيب من الداخل للخارج.

٣ د لأن المؤثر لن يقوم بإثارة العصب إلا عندما تتخطى قوته نقطة معينة لتحث استجابة.

٤ ا لأن جزء من الفص الصدغي يظهر بالشكل ويصعب تحديد مراكز الإحساس الجلدي لعدم رؤية الفص الجداري، بينما لا يظهر فص الجزيرة لتغطيته بالفصين الجداري والجبهى.

قطاع عرضي فى النخاع الشوكي	قطاع فى قشرة المخ
* الطبقة الداخلية تكون المادة الرمادية التى تحتوى على أجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجرية وخلايا الغراء العصبى.	* الطبقة الداخلية تكون المادة البيضاء التى تحتوى على الألياف العصبية.
* الطبقة الخارجية تكون المادة الرمادية التى تحتوى على أجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجرية وخلايا الغراء العصبى.	* الطبقة الخارجية تكون المادة البيضاء التى تحتوى على الألياف العصبية.

إجابة اختبار 5

- ١ ج ٢ ا ٣ ب ٤ ا ٥ ج
٦ ج ٧ د ٨ ا ٩ ج ١٠ ب
١١ ا ١٢ ج ١٣ ا ١٤ د ١٥ ا
١٦ ب ١٧ ا ١٨ ج ١٩ ا ٢٠ ج
٢١ ج

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

٣ ب لأن فرق الجهد - ٧٠ مللى فولت يمثل حالة استقطاب وفيها يكون السطح الخارجى للخلية العصبية موجب والداخلى سالب، وفرق الجهد + ٤٠ مللى فولت يمثل حالة لاستقطاب وفيها يحدث انعكاس للشحنات، بينما - ٨٠ مللى فولت هى قيمة سالبة أكبر من - ٧٠ مللى فولت أى تمثل حالة زيادة استقطاب.

٤ ا حيث إن تراكم الأوكسينات فى كل من جانب الساق البعيد عن الضوء والسطح السفلى للساق فى الوضع الأفقى يتسبب فى زيادة نمو واستطالة الخلايا.

٧ د لأن مرحلة الجموح تتطلب طاقة لإجبار أيونات الصوديوم على الانتقال من الداخل إلى الخارج وأيونات البوتاسيوم من الخارج إلى الداخل ضد التدرج فى التركيز ليستعيد الغشاء خواصه الفسيولوجية التى كان عليها وقت الراحة.

١٤

حيث لا يتم ترشيح جزيئات البروتينات الكبيرة في (٣) «محفظة بومان» فتتم من (١) «فرع الشريان الكلوي» إلى الجمع وترجع إلى (٢) «الفرع الآخر» دون تأثر.

٢٣

وذلك عند وجود كميات فائضة عن حاجة الجسم من الجلوكوز فتخرج مع البول وتصبح نسبته في الدم الخارج من الكلى عن طريق الوريد الكلوي أقل منها في الدم الداخل إليها عن طريق الشريان الكلوي.

٢٥

النبات الثالث / حيث إنه مع ارتفاع درجة الحرارة وانخفاض نسبة رطوبة الجو يرتفع معدل النتح في النبات وبالتالي يرتفع معدل امتصاصه للماء.

إجابة اختبار 7

١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١				

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

١

لأنه بمشاهدة فيلم الرعب سينشط عمل الجهاز العصبي السمبثاوي مما يقلل من إفراز الغدد اللعابية.

٩

لأن حدوث تكسير لبعض كريات الدم الحمراء ينفصل الهيموجلوبين وحيث أنه من البروتينات صغيرة الحجم فيتم ترشيحه في محفظة بومان ولا يعاد امتصاصه مرة أخرى.

١٠

لأن جزء المنحنى من (A) إلى (B) يمثل اندفاع لأيونات الصوديوم إلى داخل الخلية العصبية نتيجة حدوث الإثارة وتمثل النقطة (B) قمة المنحنى.

١٥

لأنه بارتفاع معدل درجة الحرارة يقل معدل استخلاص البول.

١٨

حيث تبتعد الأوكسينات عن الضوء مسببة استطالة لخلايا الجانب البعيد عن الضوء مما يسبب انحناء ضوئي موجب.

١٩

لأن حمض اليوريك مركب غير قابل للذوبان في الماء ويخرج في صورة بللورات.

٢٠

حيث يحتوى الجزء (ب) على جسم الخلية العصبية بما فيه من نيوروبلازم به نواة تمكنه من البقاء وإمكانية تجديد الجزء التالف (أ) وذلك بمساعدة خلايا الغراء العصبية.

٢٢

حيث تعمل الكليتان على :
* تخليص الدم من الماء الزائد وبذلك المحافظة على نسبته ثابتة في الدم.
* المحافظة على مكونات بلازما الدم، مثل الجلوكوز والبروتينات وغيرها.

٢٤

بسبب ارتباط جزيئات المادة السامة بمستقبلات الناقل العصبى على الغشاء بعد التشابكي بدلاً من الناقلات الكيميائية، وبالتالي لا ينتقل السيال العصبى.

٢٧

الوريد الكبدى / حيث يمر الدم بما يحمله من أحماض أمينية بعد عملية الامتصاص من الوريد البابى الكبدى إلى الكبد الذى يقوم بفصل المجموعة الأمينية (NH₂) من الأحماض الأمينية الزائدة ويحولها إلى يوريا تمر بالوريد الكبدى.

إجابة اختبار 8

١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١				

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

٧

حيث إن خلايا الطبقة السطحية للجلد هي خلايا ميتة، والخلايا العصبية يغيب عنها الجسم المركزى «السنترسوم»، وخلايا الدم الحمراء بلا أنوية فتفتقد جميعها القدرة على الانقسام أما خلايا الطبقة الداخلية للجلد فتتقسم لتعويض خلايا الطبقة السطحية.

٩

حيث إن الخلية (٣) تتصل نهاياتها العصبية بعضلة فتتمثل خلية عصبية حركية والخلية (٢) جسمها ليس طرفياً فتتمثل خلية عصبية حسية وبذلك تمثل الخلية (١) خلية عصبية موصلة.

حيث يدخل الدم إلى الكبد عن طريق الوريد البابي الكبدي ليتم فصل المجموعة الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية الزائدة وتحويلها إلى يوريا تمر بالوريد الكبدي.

حيث ينشط الجهاز العصبي السمبثاوي في الحالات الطارئة كالخوف فيتحرك شعر الجلد بسبب انقباض كل عضلة تتصل بكل شعرة.

* في الحالة (٢) «الوضع الأفقي»: نمت الجذور وتخللت الثقوب واتخذت وضعا رأسيا إلى أسفل بفعل الجاذبية الأرضية وتساوى تأثير الرطوبة على الجانبين.

* في الحالة (ب) «الوضع المائل»: نمت الجذور وتخللت الثقوب ولكنها اتجهت ثانية إلى الرطوبة وقد دخل بعضها ثانية إلى نشارة الخشب لأن أحد جانبي الجذر يكون قريباً من الرطوبة والآخر بعيداً فيقل نمو الجانب القريب وهكذا ينتحى الجذر إلى الرطوبة ويتجه إلى نشارة الخشب المبللة.

إجابة اختبار ٩

١	٢	٣	٤	٥
٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١				

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

حيث إن الهيموجلوبين يدخل في تركيب كريات الدم الحمراء والتي تدخل إلى الجُمع ولكن لا يتم ترشيحها في محطة بومان لكبر حجمها وبالتالي لا يتواجد بآنبوية النفرون، بينما القناة العرقية يمر بها العرق المستخلص ليخرج عبر مسام الجلد.

حيث إن الفصين القفوي والجداري يظهران من أعلى المخ أو من جانبه، كما أن فص الجزيرة مغطى تماماً بالفصين الجداري والجبهوي ولا يظهر إلا في القطاع العرضي، بينما يظهر في الشكل الفصين الصدغي والجبهوي.

حيث إن الأوكسينات تسبب استطالة خلايا جانب الساق البعيد عن الضوء، بينما تسبب تثبيط استطالة خلايا كل من الجانب السفلي للجذر في الوضع الأفقي وجانب الجذر البعيد عن الضوء وجانب الجذر المواجه للماء.

حيث يمثل الشكل خلية عصبية حسية تتصل زوائدها الشجرية بعضو الاستقبال (أصبع الإبهام) ونهاياتها العصبية بجسم الخلية العصبية الموصلة.

حيث ستتفتح الريشة لأعلى لأن الساق منتحى أرضى سالب وسيستحى الجذر لأسفل لأن الجذر منتحى أرضى موجب.

حيث تحتوي المادة الرمادية على أجسام الخلية العصبية التي تتواجد بها حبيبات نسل بوفرة أثناء الراحة.

حيث إن تدوير الباردة لأربعة أيام يعرضها للضوء بالتساوي من كل الجوانب فيتساوى توزيع الأوكسينات وتنمو الباردة رأسياً لأعلى.

حيث إن رؤية النمر تعتبر موقف طارئ يتعامل معه الجهاز العصبي السمبثاوي فيزيد معدل ضربات القلب ومعدل النبض وإفراز هرمون الإبينفرين ويرتفع مستوى السكر في الدم وذلك بفعل الألياف العصبية السمبثاوية التي تخرج من المنطقتين الصدرية والقطنية للنخاع الشوكي.

لأن السوق المغطاة بورق القصدير لا تتعرض للضوء وبالتالي لا يتأثر فيها توزيع الأوكسينات الموجودة بداخلها وبالتالي لا يحدث لها انتحاء بل تنمو رأسياً لأعلى.

* الترتيب : (ب) ← (٢) ← (ح).

* التفسير : محور الخلية (ب) غير مغلف نهائياً بمادة الميلين فتكون الأبطأ في نقل السيال العصبي تليها الخلية (٢) حيث يغلف محورها بمادة الميلين على مسافات متباعدة تليها الخلية (ح) والتي يغلف محورها تماماً بمادة الميلين (فيما عدا عقد رانغييه).

إجابة اختبار 10

١	ب	٢	ج	٣	ج	٤	د	٥	ب
٦	ج	٧	د	٨	ج	٩	ج	١٠	ج
١١	د	١٢	ج	١٣	د	١٤	د	١٥	د
١٦	د	١٧	ب	١٨	د	١٩	ج	٢٠	د
٢١	ج								

الإجابات التفصيلية للأسئلة المشار إليها بالعلامة (*)

١ ب حيث يحتوى الجذر الظهري على الليفة العصبية الحسية.

١٩ ج تثبت البادرة يومين يعرضها للضوء من جانب واحد فقط وبالتالي لا يتساوى توزيع الأوكسينات فتنتحى البادرة ناحية الضوء خلال اليومين، وتدويرها يومين بعد ذلك يعرضها للضوء بالتساوى من كل الجوانب فيتساوى توزيع الأوكسينات وتنمو البادرة رأسياً لأعلى.

١٢ ج حيث إن الاستقطاب يكون عند - ٧ مللي فولت ويعبر هبوط المنحنى عند (C) عن زيادة فى هذه القيمة السالبة أى زيادة الاستقطاب.

١٦ د لأن الخلية العصبية ذات جسم ليس طرفياً فتكون حسية، كما توجد المستقبلات الحسية عند (٢) حيث تنتقل التنبيهات العصبية حتى تصل إلى (١١).

١٧ ب حيث يخرج الدم من الكليتين عن طريق الوريد الكلوى فيكون دماً غير مؤكسجاً والذي ينتقل إلى القلب عن طريق الوريد الأجوف السفلى.

٢٢ ج حيث إن الكبد يقوم بفصل المجموعة النيتروجينية الأمينية (NH_2) من الأحماض الأمينية الزائدة ويحولها إلى يوريا يتم طردها فى صورة بولينا عن طريق الكليتين إلى خارج الجسم.

٢٣ الخيخ.

٢٦ ج النسيج جذر / حيث إن زيادة تركيز الأوكسينات عن حد معين فى الجذر يؤدي إلى تأثير عكسى أى يمنع استطالة خلاياه، وبالتالي تقل استجابته للنمو.

فى العام
الدراسى القادم

احرص على
اقتناء

كتب
الامتحان

فى
جميع المواد

للف
الثالث الثانوى

